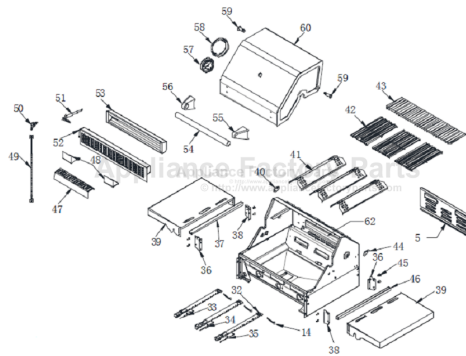


This Owner's Manual is provided and hosted by [Appliance Factory Parts](#).



KITCHENAID 720-0871 Owner's Manual

[Shop genuine replacement parts for KITCHENAID
720-0871](#)



[Find Your KITCHENAID Grill Parts - Select From 200 Models](#)

----- Manual continues below -----

KitchenAid®

FREESTANDING OUTDOOR GRILL

Installation Instructions and Use & Care Guide

For questions about features, operation/performance, parts, accessories or service, call: **1-877-373-2301**
email:KitchenAidCS@GrillServices.com or visit our website at **www.Kitchenaidgrills.com**

ASADOR AUTÓNOMO PARA EXTERIOR

Instrucciones de instalación y Manual de uso y cuidado

Para consultas respecto a características, funcionamiento, rendimiento, piezas, accesorios o servicio técnico, llame al: **1-877-373-2301**
email:KitchenAidCS@GrillServices.com o visite nuestro sitio de internet en **www.Kitchenaidgrills.com**

COMPTOIR POUR GRIL D'EXTÉRIEUR AUTOPORTANT

Instructions d'installation et Guide d'utilisation et d'entretien

Pour des questions à propos des caractéristiques, du fonctionnement/rendement, des pièces, des accessoires ou du service,
composer le : **1-877-373-2301** email:KitchenAidCS@GrillServices.com
ou visitez notre site web **www.Kitchenaidgrills.com**

Table of Contents/Índice/Table des matières.....2



TABLE OF CONTENTS

OUTDOOR GRILL SAFETY	3	OUTDOOR GRILL USE	22
INSTALLATION REQUIREMENTS	5	Using Your Outdoor Grill.....	22
Tools and Parts.....	5	Using Your Rotisserie Burner.....	24
Location requirements.....	5	TIPS FOR OUTDOOR GRILLING	25
Product Dimensions.....	6	Cooking Methods.....	25
Gas Supply Requirements.....	6	Grilling Chart.....	26
Gas Connection Requirements.....	7	OUT DOOR GRILL CARE	28
PACKAGE CONTENTS LIST	8	Replacing the Igniter Battery.....	28
REPLACEMENT PARTS	9	General Cleaning.....	28
INSTALLATION INSTRUCTIONS	11	TROUBLE SHOOTING	30
Freestanding Outdoor Grill Installation.....	11	ASISTANCE	30
Make Gas Connection.....	16	WARRANTY	31
GAS CONVERSION	17		
Tools and Parts for Gas Conversion.....	17		
Conversion from LP Gas to Natural Gas.....	18		
Check and Adjust the burners.....	21		

ÍNDICE

SEGURIDAD DEL ASADOR PARA EXTERIORE	33	USO DEL ASADOR PARA EXTERIORES	53
REQUISITOS DE INSTALACIÓN	35	Cómo usar el asador para exteriores	53
Herramientas y piezas	35	Cómo usar el quemador del rostizador	55
Requisitos de ubicación	35	CONSEJOS PARA ASAR AL AIRE LIBRE	56
Medidas del producto	36	Métodos de cocción	56
Requisitos del suministro de gas	36	Cuadro para asar	57
Requisitos para la conexión de gas	38	CUIDADO DEL ASADOR PARA EXTERIORES	59
LISTA DEL CONTENIDO DEL PAQUETE	39	Cómo reemplazar la batería del encendedor	59
PIEZAS DE REPUESTO	40	Limpieza general	59
INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN	42	SOLUCIÓN DE PROBLEMAS	61
Instalación del asador autónomo para exteriores	42	ASISTENCIA	61
Conexión del suministro de gas	47	GARANTÍA	62
CONVERSIONES DE GAS	48		
Herramientas y piezas para la conversión de gas	48		
Conversión de gas LP a gas natural	49		
Revise y regule los quemadores	52		

TABLE DES MATIÈRES

SÉCURITÉ DU GRIL D'EXTÉRIEUR	64	UTILISATION DU GRIL D'EXTÉRIEUR	83
EXIGENCES D'INSTALLATION	66	Utilisation du gril d'extérieur	83
Outils et pièces	66	Utilisation du brûleur de tournebroche.....	85
Exigences d'emplacement	66	CONSEILS POUR L'UTILISATION DU GRIL	
Dimensions du produit	67	D'EXTÉRIEUR	86
Spécifications de l'alimentation en gaz	67	Méthodes de cuisson	86
Exigences concernant le raccordement au gaz.....	68	Tableau de cuisson au gril	87
CONTENU DU COLIS	69	ENTRETIEN DU GRIL D'EXTÉRIEUR	89
PIÈCES DE RECHANGE	70	Remplacement de la pile de l'allumeur	89
INSTRUCTIONS D'INSTALLATION	72	Nettoyage général	89
Installation du gril d'extérieur autoportant	72	DÉPANNAGE	91
Raccordement au gaz	77	ASISTANCE	91
CONVERSIONS POUR CHANGEMENT DE GAZ	78	GARANTIE	92
Outils et pièces pour conversion de gaz	78		
Conversion de propane à gaz naturel	79		
Contrôle et réglage des brûleurs	82		

OUTDOOR GRILL SAFETY

Your safety and the safety of others are very important.

We have provided many important safety messages in this manual and on your appliance. Always read and obey all safety messages.



This is the safety alert symbol.

This symbol alerts you to potential hazards that can kill or hurt you and others.

All safety messages will follow the safety alert symbol and either the word "DANGER" or "WARNING."

These words mean:

⚠ DANGER

You can be killed or seriously injured if you don't immediately follow instructions.

⚠ WARNING

You can be killed or seriously injured if you don't follow instructions.

All safety messages will tell you what the potential hazard is, tell you how to reduce the chance of injury, and tell you what can happen if the instructions are not followed.

⚠ DANGER

If you smell gas:

- 1. Shut off gas to the appliance.**
- 2. Extinguish any open flame.**
- 3. Open lid.**
- 4. If odor continues, keep away from the appliance and immediately call your gas supplier or your fire department**

⚠ WARNING

- 1. Do not store or use gasoline or other flammable liquids or vapors in the vicinity of this or any other appliance.**
- 2. An LP cylinder not connected for use shall not be stored in the vicinity of this or any other appliance.**

State of California Proposition 65 Warnings:

WARNING: This product contains one or more chemicals known to the State of to cause cancer.

WARNING: This product contains one or more chemicals known to the State of California to cause birth defects or other reproductive harm.

In the State of Massachusetts, the following installation instructions apply:

- Installations and repairs must be performed by a qualified or licensed contractor, plumber, or gasfitter qualified or licensed by the State of Massachusetts.
- If using a ball valve, it shall be a T-handle type.
- A flexible gas connector, when used, must not exceed 3 feet.

IMPORTANT: This grill is manufactured for outdoor use only. For grills that are to be used at elevations above 2,000ft(609.6 m) orifice conversion is required. See " Gas Supply Requirements" section. It is the responsibility of the installer to comply with the minimum installation clearances specified on the model/serial rating plate. The model/serial rating plate for freestanding models can be found on the inside cabinet door.

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

WARNING: To reduce the risk of fire, electrical shock, injury to persons, or damage when using the outdoor cooking gas appliance, follow basic precautions, including the following:

- Do not install portable or built-in outdoor cooking gas appliances in or on a recreational vehicle, portable trailer, boat or in any other moving installation.
- Always maintain minimum clearances from combustible construction, see “Location Requirements” section.
- The outdoor cooking gas appliance shall not be located under overhead unprotected combustible construction.
- This outdoor cooking gas appliance shall be used only outdoors and shall not be used in a building, garage, or any other enclosed area.
- Keep any electrical supply cord and fuel supply hose away from any heated surfaces.
- Keep outdoor cooking gas appliance area clear and free from combustible material, gasoline and other flammable vapors and liquids.
- Do not obstruct the flow of combustion and ventilation air. Keep the ventilation openings of the cylinder enclosure free and clear from debris.
- Inspect the gas cylinder supply hose before each use of the outdoor cooking gas appliance. If the hose shows excessive abrasion or wear, or is cut, it **MUST** be replaced before using the outdoor cooking gas appliance. Contact your dealer and use only replacement hoses specified for use with the outdoor cooking gas appliance.
- Visually check the burner flames. They should be blue. Slight yellow tipping is normal for LP gas. The flames should be approximately 1" (2.5 cm) high.
- Check and clean burner/venturi tube for insects and insect nest. A clogged tube can lead to fire under the outdoor cooking gas appliance.



- The LP gas supply cylinder to be used must be:
 - constructed and marked in accordance with the Specification for LP Gas cylinders of the U.S. Department of Transportation (DOT) or the National Standard of Canada, CAN/CSA-b339, Cylinders, Spheres, and Tubes for Transportation of Dangerous Goods; and Commission.
 - provided with a listed overfilling prevention device.
 - provided with a cylinder connection device compatible with the connection for outdoor cooking gas appliances.
- Always check connections for leaks each time you connect and disconnect the LP gas supply cylinder. See “Installation Instructions” section.
- When the outdoor cooking gas appliance is not in use, the gas must be turned off at the supply cylinder.
- Storage of an outdoor cooking gas appliance indoors is permissible only if the cylinder is disconnected and removed from the outdoor cooking gas appliance.
- Cylinders must be stored outdoors and out of the reach of children and must not be stored in a building, garage, or any other enclosed area.
- The pressure regulator and hose assembly supplied with the outdoor cooking gas appliance must be used. A replacement pressure regulator and hose assembly specific to your model is available from your outdoor cooking gas appliance dealer.
- Gas cylinder must include a collar to protect the cylinder valve.
- For appliances designed to use a CGA791 Connection: Place a dust cap on cylinder valve outlet whenever the cylinder is not in use. Only install the type of dust cap on the cylinder valve outlet that is provided with the cylinder valve. Other types of caps or plugs may result in leakage of propane.

If the following information is not followed exactly, a fire causing death or serious injury may occur.

- Do not store a spare LP gas cylinder under or near this outdoor cooking gas appliance.
- Never fill the cylinder beyond 80 percent full.

SAVE THESE INSTRUCTIONS

Installation Requirements

Tools and Parts

Gather these required tools and parts before starting installation. Read and follow the instructions provided with any tools listed here.

Tools Needed

- Phillips screwdriver
- Wrench or pliers
- Piper wrench
- Scissors or cutting pliers (to remove tiedowns)
- Soapy water

Parts Supplied

- Gas pressure regulator/hose assembly set for 11" WCP LP gas
- Right side shelf
- Left side shelf
- "AA" Battery (1)
- Warming rack
- Cooking grid (3)
- Grease cup
- Door hinges
- Flame tamers
- Natural gas orifice for rear burner

Parts Needed

- 20lb LP gas fuel tank-approximately 18"(45.7cm height) and 12"(30.5cm) diameter

Parts Needed for Conversion to Natural Gas

- Natural gas conversion kit Part Number 710-0003. See "Assistance" section to order. The conversion kit includes:
- Natural gas regulator 4" W.C. (marked "Natural Gas Regulator")
- 10 ft (3.0 m) Natural gas hose with quick connector
- 5.9" (150 mm) Natural gas regulator hose
- 6 mm nut driver
- 6 mm wrench
- Hex key
- Gas line shutoff valve
- 1/2" male pipe thread nipple for connection to pressure regulator.
- LP gas-resistant pipe-joint compound
- CSA design-certified outdoor flexible stainless steel appliance connector (4-5 ft [1.2-1.5 m]) or rigid gas supply line as needed.

Location Requirements

⚠ WARNING



Explosion Hazard

Do not store fuel tank in a garage or indoors.

Do not store grill with fuel tank in a garage or indoors.

Failure to follow these instructions can result in death, explosion, or fire.

⚠ WARNING



Fire Hazard

Do not use grill near combustible materials.

Do not store combustible materials near grill.

Doing so can result in death or fire.

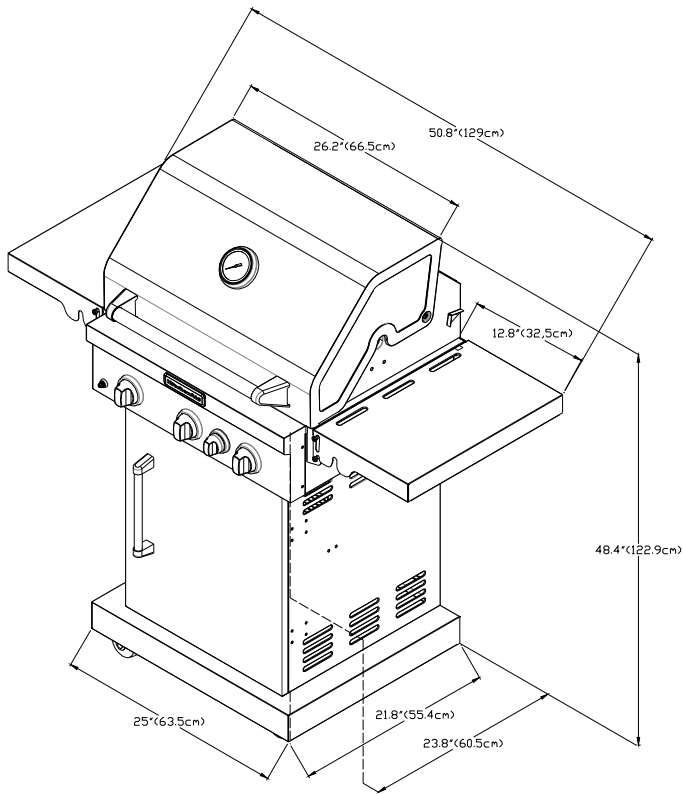
Select a location that provides minimum exposure to wind and traffic paths. The location should be away from strong draft areas.

Do not obstruct flow of combustion and ventilation air.

Clearance to combustible construction for grill:

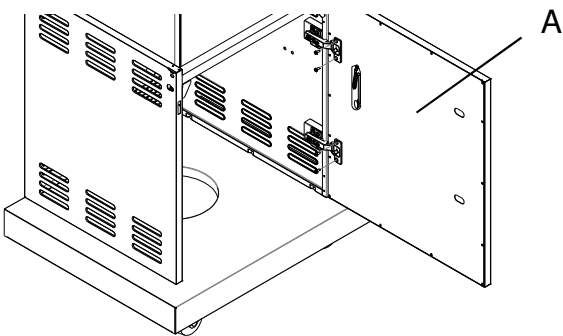
- A minimum of 24" (58 cm) must be maintained between the front of the grill hood, sides and back of the grill and any combustible construction.
- A 24" (58 cm) minimum clearance must also be maintained below the cooking surface and any combustible construction.

Product Dimension



The model/serial number rating plate is located on the inside of the cabinet door. See the following illustration.

A. Model/Serial number plate



Gas Supply Requirements

⚠ WARNING



Explosion Hazard

Use a new CSA International approved "outdoor" gas supply line.

Securely tighten all gas connections.

If connected to LP, have a qualified person make sure gas pressure does not exceed 11" (28 cm) water column.

Examples of a qualified person include:

licensed heating personnel,
authorized gas company personnel, and
authorized service personnel.

Failure to do so can result in death, explosion, or fire.

Observe all governing codes and ordinances.

IMPORTANT: This installation must conform with all local codes and ordinances. In the absence of local codes, installation must conform with either the National Fuel Gas Code, ANSI Z223.1/NFPA54, Natural Gas and Propane Installation Code, CSA B149.1, Propane Storage And Handling Code, B149.2, or the Standard for Recreational Vehicles, ANSI A119.2/NFPA 1192 and CSA Z240 RV Series Recreational Vehicle Code as applicable.

IMPORTANT: Grill must be connected to a regulated gas supply. Refer to the model/serial rating plate for information on the type of gas that can be used. If this information does not agree with the type of gas available, check with your local gas supplier.

Gas Conversion:

No attempt shall be made to convert the grill from the gas specified on the model/serial rating plate for use with a different gas type without consulting the serving gas supplier. The conversion kit supplied with grill must be used. See "Gas Conversions" section for instructions.

Gas Pressure Regulator

The gas pressure regulator supplied with this grill must be used. The inlet (supply) pressure to the regulator should be as follows for proper operation:

LP Gas:

Operating pressure: 11" (27.9 cm) WCP

Inlet (supply) pressure: 11" to 14" (27.9 cm to 35.5 cm) WCP

Natural Gas:

Operating pressure: 4" (10.2 cm) WCP

Inlet (supply) pressure: 7" to 14" (17.8 cm to 35.5 cm) WCP maximum.

Contact local gas supplier if you are not sure about the inlet (supply) pressure.

Burner Requirements for High Altitude

Input ratings shown on the model/serial rating plate are for elevations up to 2,000 ft (609.6 m). For elevations above 2,000 ft (609.6 m), ratings are reduced at a rate of 4% for each 1,000 ft (304.8 m) above sea level. Orifice conversion is required. See "Assistance" section to order.

Gas Supply Line Pressure Testing

Testing above 1/2 psi (3.5 kPa) or 14" (35.5 cm) WCP (gauge):

The grill and its individual shutoff valve must be disconnected from the gas supply piping system during any pressure testing of that system at test pressures greater than 1/2 psi (3.5 kPa).

Testing below 1/2 psi (3.5 kPa) or 14" (35.5 cm) WCP (gauge) or lower:

The grill must be isolated from the gas supply piping system by closing its individual manual shutoff valve during any pressure testing of the gas supply piping system at test pressures equal to or less than 1/2 psi (3.5 kPa).

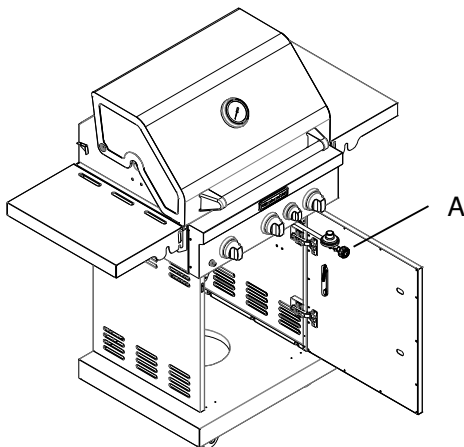
Gas Connection Requirements

20 lb LP Gas Fuel Tank

This grill is equipped for use with a 20 lb LP gas fuel tank (fuel tank not supplied). A gas pressure regulator/hose assembly is supplied.

Any brand of 20 lb LP gas fuel tank is acceptable for use with the grill, provided that it is compatible with the grill's retention means (tank tray included).

It is also design-certified by CSA International for local LP gas supply or for Natural gas with appropriate conversion.(710-0003)

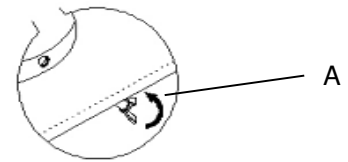


A. Gas pressure regulator/hose assembly

The 20 lb LP gas fuel tank must be mounted and secured.

Tank hole

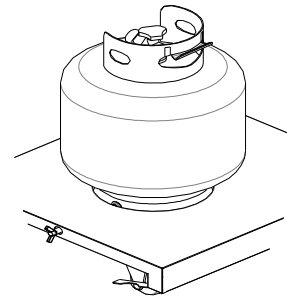
1. Open cabinet door.
2. Twist the tank bolt counterclockwise until it is loosened.



A. Tank bolt

3. Place the 20 lb LP gas fuel tank bottom collar into the mounting hole in the tank tray.

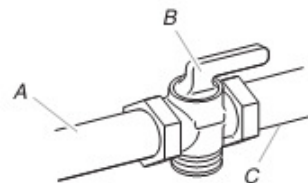
4. Tighten the tank bolt clockwise against the bottom collar of the 20 lb LP gas fuel tank to secure.



Natural Gas Conversion

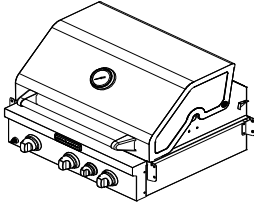
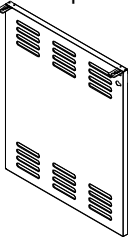
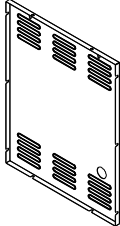
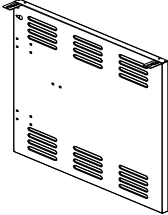
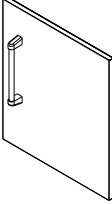
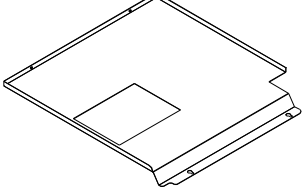
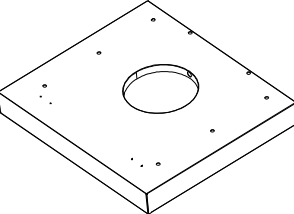
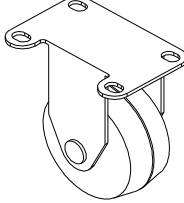
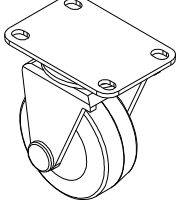
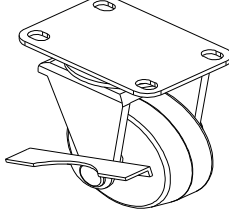
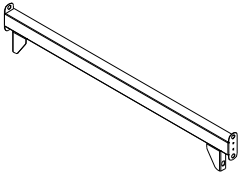
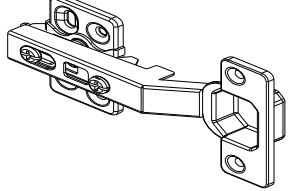
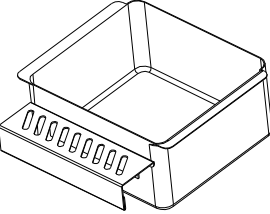
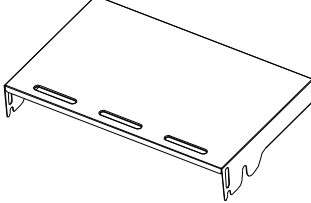
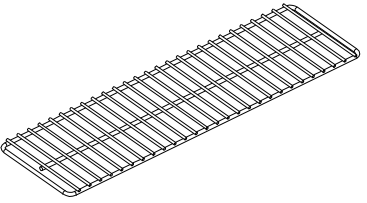
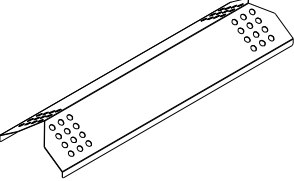
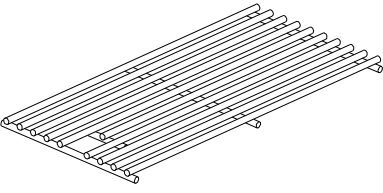

Conversion must be made by a qualified gas technician. The qualified Natural gas technician shall provide the Natural gas supply to the selected grill location in accordance with the National Fuel Gas Code ANSI Z223.1/NFPA 54 - latest edition, and local codes. For conversion to Natural gas, the Natural Gas Conversion Kit supplied with the grill (on some models) or the Natural Gas Conversion Kit Part Number W10118098 must be used. See "Assistance" section for information on ordering.

IMPORTANT: The gas installation must conform with local codes, or in the absence of local codes, with the National Fuel Gas Code, ANSI Z223.1/NFPA 54 - latest edition. Follow instructions for converting to Natural gas in the "Gas Conversions" section of this manual or the instructions supplied with Natural Gas Conversion Kit Part Number 710-0003. The gas supply line shall be equipped with an approved shutoff valve. This valve should be located in the same area as the grill and should be in a location that allows ease of opening and closing. Do not block access to the shutoff valve. The valve is for turning on or shutting off gas to the grill.

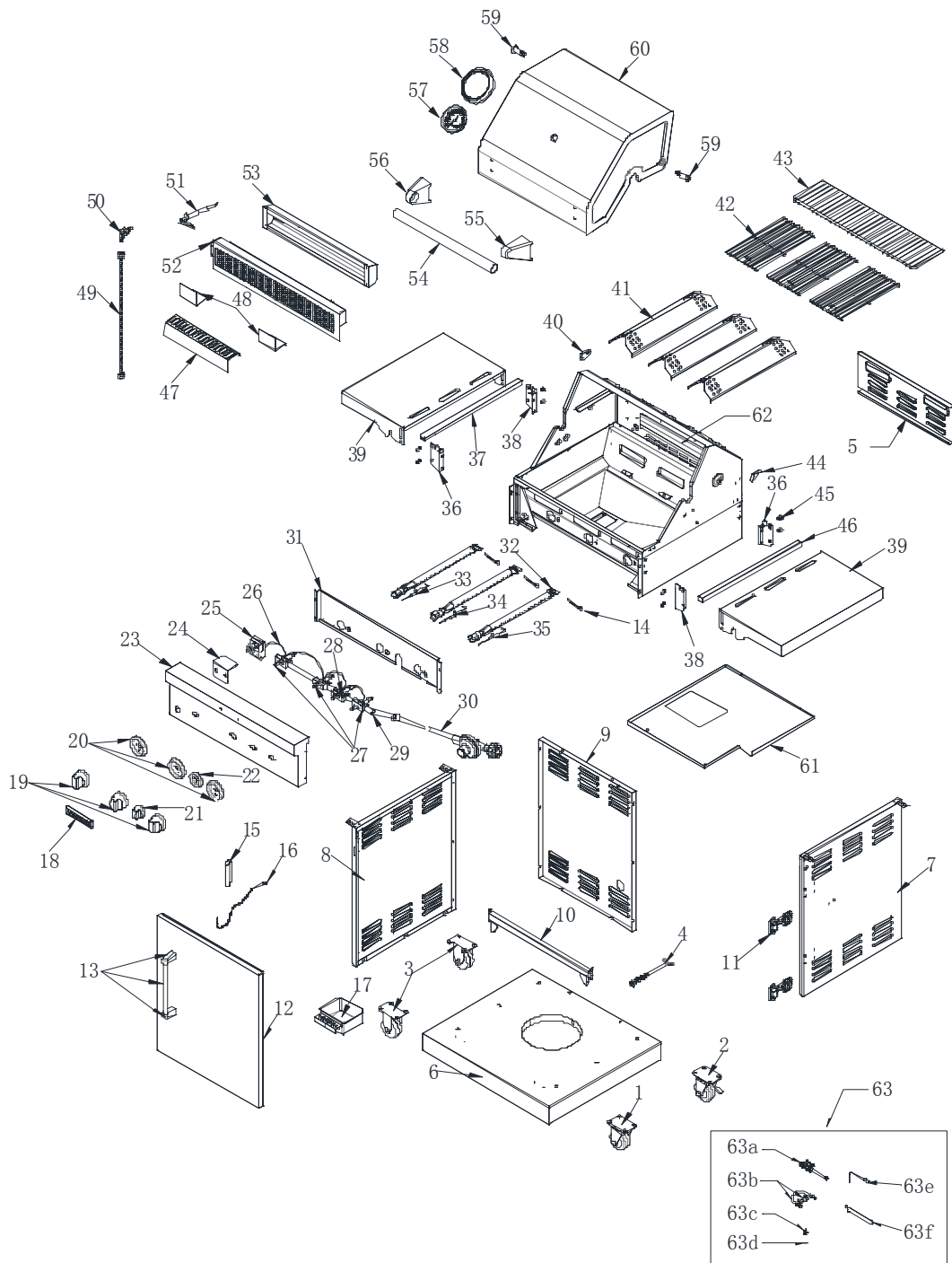


A. Gas supply line
B. Shutoff valve "open" position
C. To grill

PACKAGE CONTENTS LIST

<p>A. Firebox assembly-----1pc</p> 	<p>B. Left side panel—1pc</p> 	<p>C. Right side panel—1pc</p> 
<p>D. Rear panel—1pc</p> 	<p>E. Door—1pc</p> 	<p>F. Gas Tank Heat Shield—1pc</p> 
<p>G. Bottom panel—1pc</p> 	<p>H. Caster—2pcs</p> 	<p>I. Swivel Caster—1pc</p> 
<p>J. Swivel Caster with Brake—1pc</p> 	<p>K. Cart frame, front—1pc</p> 	<p>L. Door hinge—2pcs</p> 
<p>M. Grease cup—1pc</p> 	<p>N. Side shelf—2pcs</p> 	<p>O. Warming rack—1pc</p> 
<p>P. Flame Tamer—3pcs</p> 	<p>Q. Cooking grid—3pcs</p> 	<p>R. Battery—1pc</p> 

Replacement Parts



Part list

Part Number	Part (description)	Warranty Coverage	Quantity	Part Number	Part (description)	Warranty Coverage	Quantity
01	Swivel caster	1	1	38	Side shelf supporting bracket B	1	2
02	Swivel caster with brake	1	1	39	Side shelf	3	2
03	Caster	1	2	40	Main lid bracket, left	1	1
04	Tank bolt	1	1	41	Flame tamer	1	3
05	Back panel, Top	1	1	42	Cooking grid with hole	3	3
06	Bottom panel	1	1	43	Warming rack	3	1
07	Side panel, right	1	1	44	Main lid bracket, right	1	1
08	Side panel, left	1	1	45	Support Bracket Screw	1	8
09	Rear panel	1	1	46	Side shelf trim panel, right	1	1
10	Cart frame, front	1	1	47	Rotisserie heat shield	1	1
11	Door hinge	1	2	48	Rotisserie burner igniter bracket	1	2
12	Door	3	1	49	Rotisserie burner flex gas line	1	1
13	Door handle assembly	1	1	50	Rotisserie orifice with brass elbow	1	1
14	Burner pin assembly	1	3	51	Rotisserie burner ignition wire	1	1
15	Lighting rod cover	1	1	52	Rotisserie burner	1	1
16	Lighting rod	1	1	53	Rear baffle	1	1
17	Grease box	1	1	54	Main lid handle	1	1
18	Logo	1	1	55	Main lid handle seat, right	1	1
19	Main control knob	1	3	56	Main lid handle seat, left	1	1
20	Main control knob bezel	1	3	57	Temperature gauge	1	1
21	Rear burner control knob	1	1	58	Temperature gauge housing	1	1
22	Rear burner control knob bezel	1	1	59	Main lid screw	1	2
23	Control panel	1	1	60	Main lid	3	1
24	Igniter module heat shield	1	1	61	Tank heat shield panel	1	1
25	Electronic igniter module	1	1	62	Main burner bowl assembly	Non-replaceable	1
26	Igniter junction wire	1	1	63	NG Conversion kit	Sold separately as set	1
27	Main gas valve	1	3	63a	NG Regulator assembly for NG unit	Sold separately as set with #63	1
28	Rear burner gas valve	1	1	63b	Quick Connector assembly for NG unit		1
29	Main manifold	1	1	63c	Phillips Head Screw with Lock		2
30	LP regulator	1	1	63d	Flat Washer		2
31	Front baffle	1	1	63e	6 mm Nut Driver		1
32	Main burner	10	3	63f	6mm Wrench		1
33	Main burner ignition wire A	1	1	Preassembly hardware pack		1	1
34	Main burner ignition wire B	1	1	NG orifice pack		1	1
35	Main burner ignition wire C	1	1	Manual		1	1
36	Side shelf supporting bracket A	1	2				
37	Side shelf trim panel, left	1	1				

*Natural gas conversion kit sold separately

INSTALLATION INSTRUCTIONS

Freestanding Outdoor Grill Installations

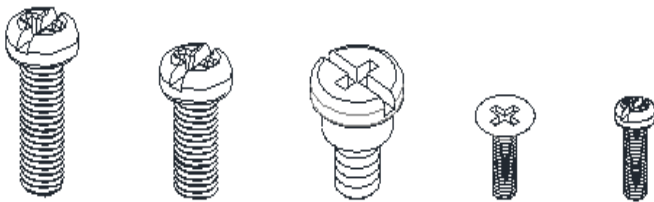
⚠ WARNING

Excessive Weight Hazard

**Use two or more people to move and install grill.
Failure to do so can result in back or other injury.**

Hardware contents pre-installed as noted in instructions that follow.

REF#	Description	QTY
1	1/4*15mm Truss Head Screw	16pcs
2	1/4*12mm Truss Head Screw	6pcs
3	1/4*8mm Stage Screw	4pcs
4	5/32*10mm Countersunk Head screw	12pcs
5	5/32*10mm Truss Head Screw	6pcs



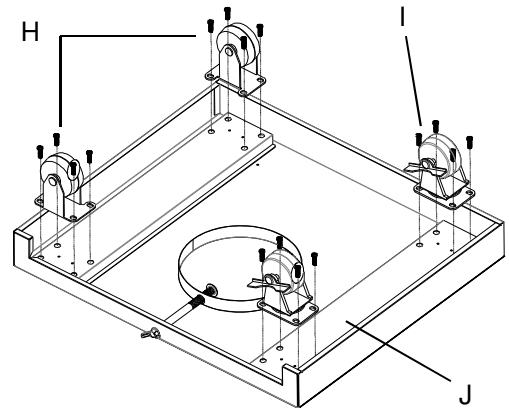
Preparation

Before beginning assembly, make sure all parts are present. Compare parts with package contents list and diagram above. If any part is missing or damaged, do not attempt to assemble the product. Contact customer service for replacements parts.

- Estimated Assembly Time: 20 minutes
- Note: The right and left sides of the grill are designated as if you are facing the front of the grill.

Swivel Caster Assembly

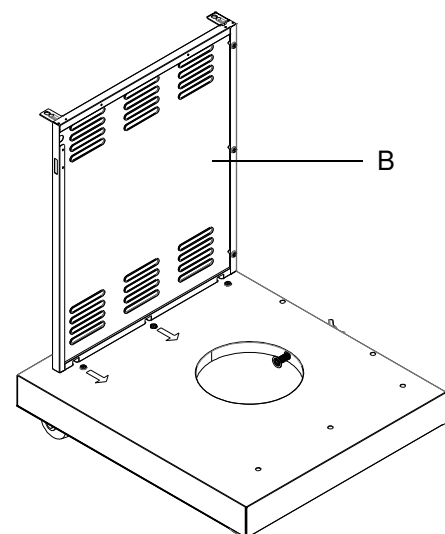
1. Unpack bottom panel and 4 casters. Remove 16 screws pre-assembled on the bottom panel and use those screws to secure the four casters. Two casters (H) should assemble on the line of left side, swivel caster (I) assemble on the front right side, swivel caster with brake (J) assemble on the rear right side as shown below.



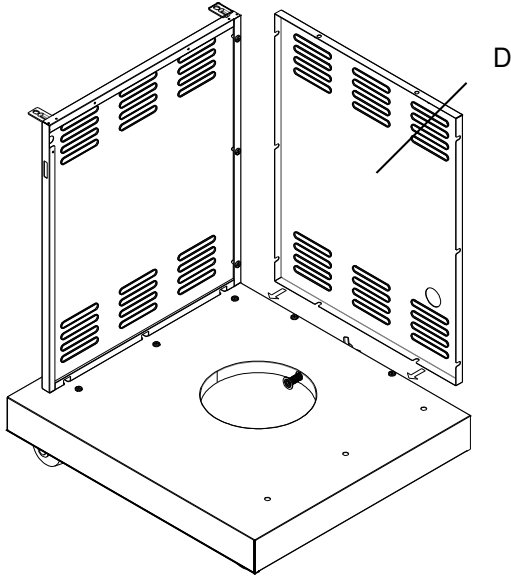
Cart Assembly

1. Unpack the left side panel (B), right side panel (C) and rear panel (D). Loosen 8 screws which are pre-assembled on the bottom panel and 6 pre-assembled screws on the left and right side panels.

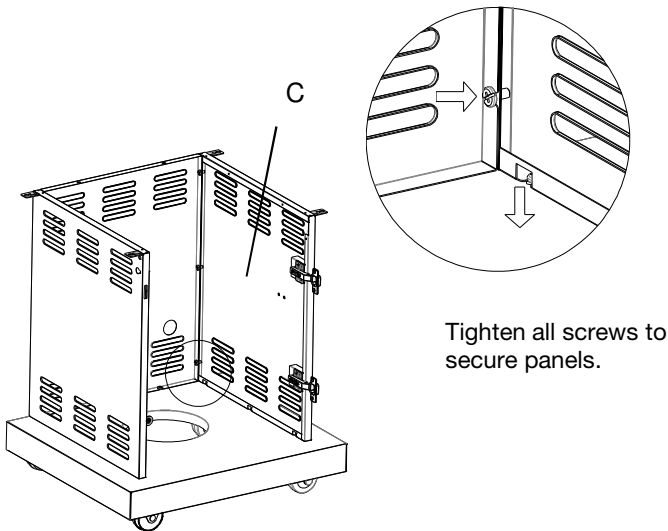
2. Secure the left side panel (B) by clipping the open hole onto the screws which is pre-assembled to the bottom panel and tighten the 3 screws.



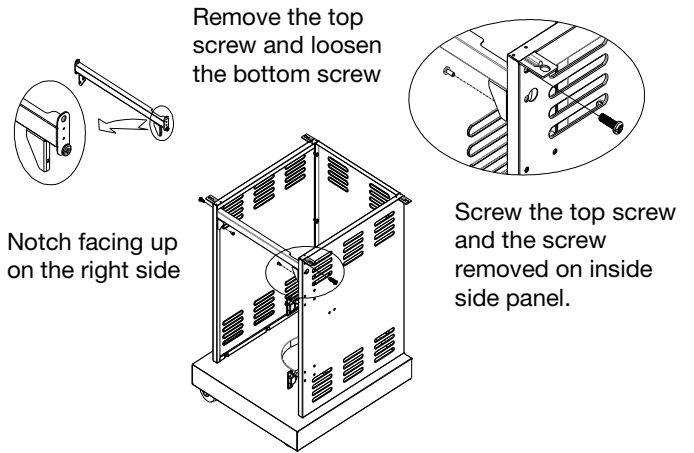
3. Secure the rear panel (D) by clipping the open hole onto the screws which are pre-assembled the bottom panel and the left side panel. Tighten the 3 screws to the side panel.



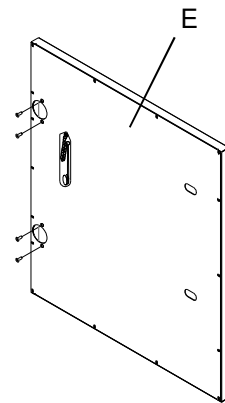
4. Secure the right side panel (C) by clipping the open hole onto the screws which are pre-assembled to the bottom panel and rear panel and tighten the remaining 8 screws.



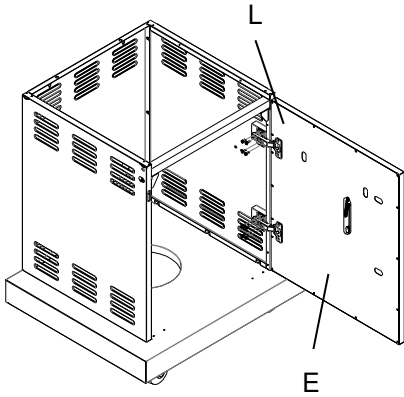
5. Place the cart frame in position with notch facing up and to the right. Remove the top screw and loosen the bottom screw for the left and right side of the frame. Remove the screws on the inside front of the side panels. Align the notches in the side panels with the screws in the cart frame. Screw the 2 top screws into the cart frame and the 2 screws into the inside of the side panels that were previously removed. Tighten all 6 screws.



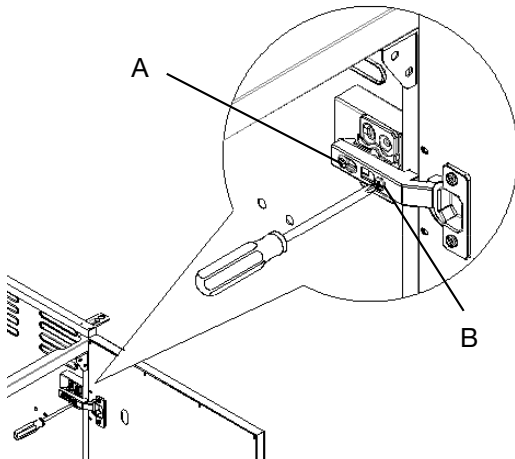
6. Remove 4 screws pre-assembled on the door (E) as shown below.



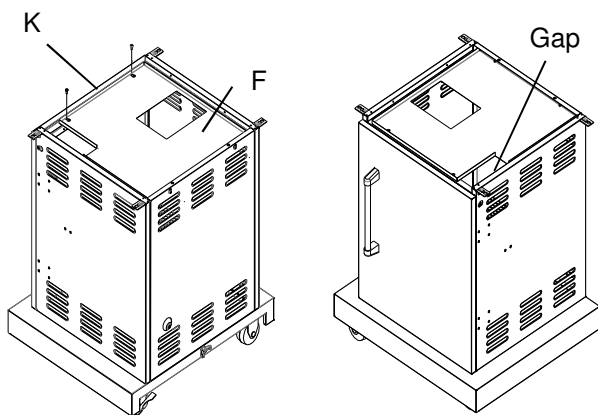
7. Attach door to cart by aligning the screw holes on the door (E) with the screw holes in the door hinge (L). Insert the screws into the door hinge then into the door and tighten as shown below.



Note: Door may misalign when grill is rolled over uneven ground or positioned on uneven ground. To adjust door alignment the hinges need to be adjusted. Loosen the screws marked A securing the door hinges. Hold door and hinges in desired position and tighten screws to secure the hinges. To adjust door angle, turn screws marked B clockwise to move door left and counterclockwise to move door right.



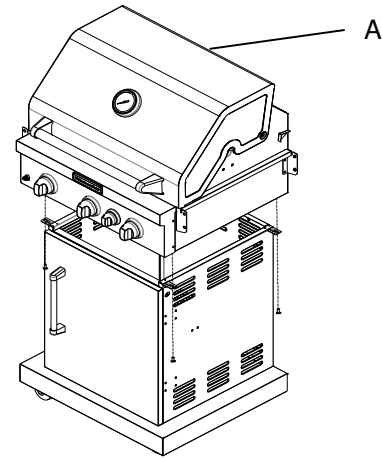
8. Loosen 2 screws which are pre-assembled on the cart frame (K) and 2 screws pre-assembled on the heat shield (F), hang the heat shield between the cart frame and rear panel of cart by the screws previously loosened, and tighten screws.



Note: Make sure Gap on the heat shield (F) should be located on the front right corner. Shown as above figure.

Firebox Assembly

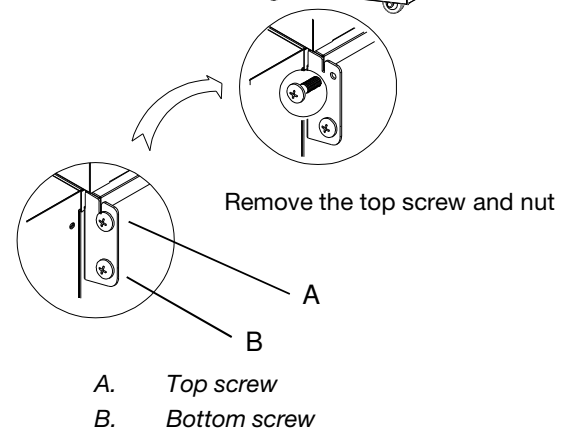
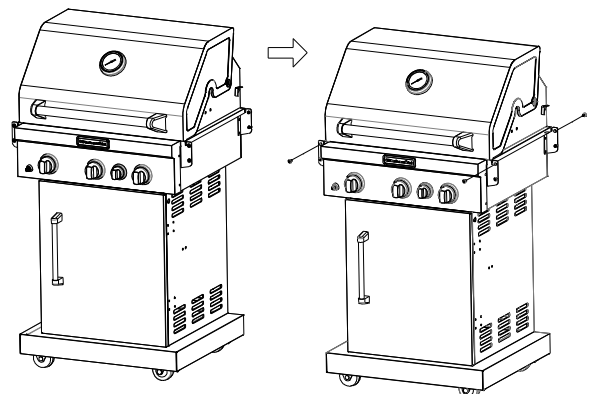
1. Remove the 4 screws under the firebox (A) on each corner. Place the firebox on the cart as shown with the hose inside the cart and reattach the 4 screws. Tighten to secure.



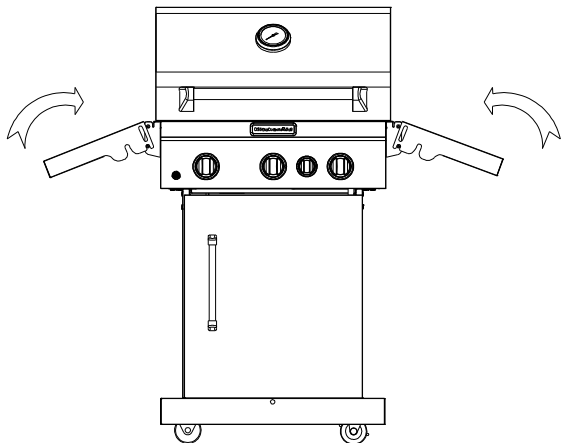
Note: Make sure the LP regulator hose is placed through the gap area of the heat shield and is inside the cart when attaching firebox assembly.

Side Shelf Assembly

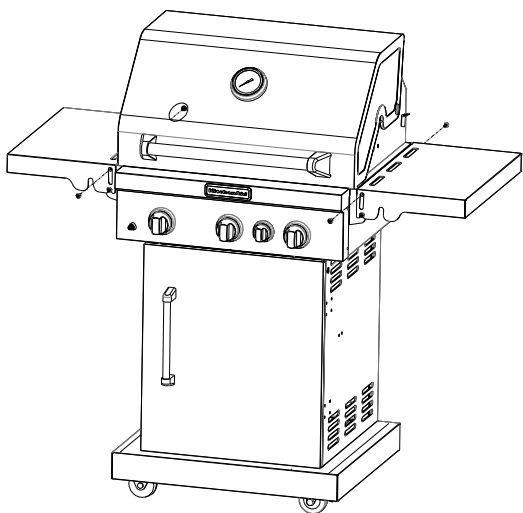
1. Remove the 4 pre-assembled top screws on each corner bracket.



2. Attach the side shelf onto the bottom screws and turn the side shelf up to horizontal position.

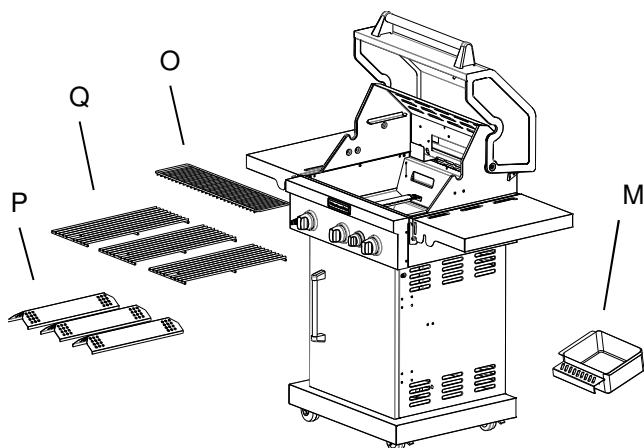


3. Insert the 4 screws removed in step 1 and tighten them.

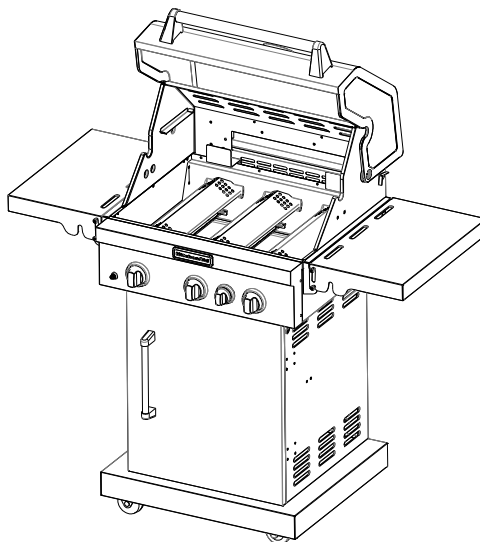
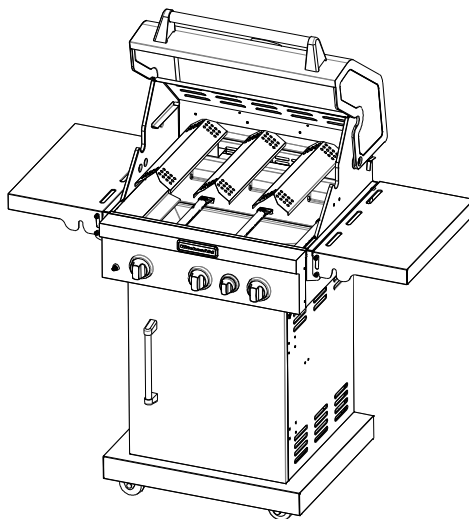


Spare Parts Assembly

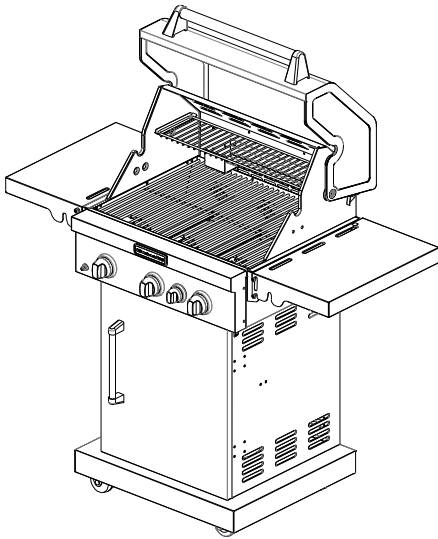
1. Unpack the grease cup (M), 3 pieces of flame tamer (P), 3 pieces of cooking grids (Q) and warming rack (O) accordingly.



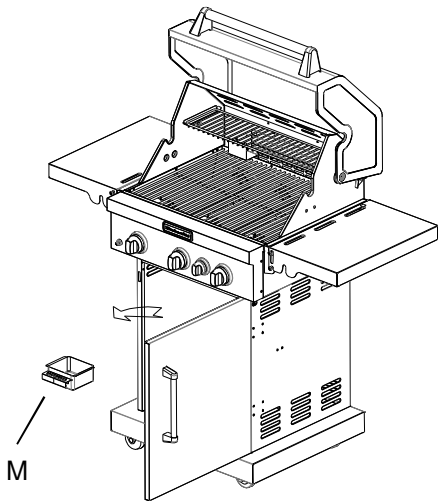
2. Put the flame tamers (P) on the indentations in firebox.



3. Then put on the cooking grid (Q) and warming rack (O).

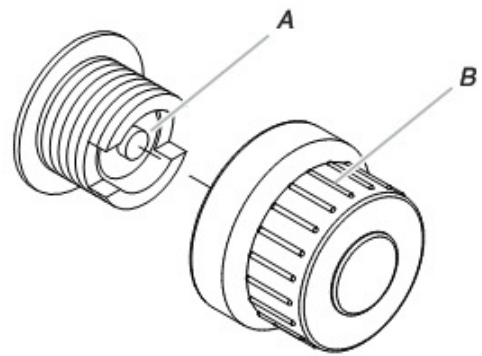


4. Open the cart door, and put the grease cup (M) between the grease cup bracket as shown below.



Igniter Battery Assembly

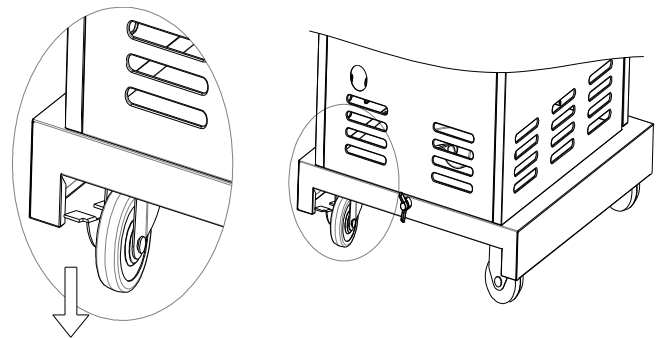
1. Unscrew igniter button cap counterclockwise to remove.
2. Place the battery in, negative end first, and screw the igniter button cap clockwise.



A. "AA" size battery
B. Igniter cap

Swivel caster with brake use

Press the brake down. This places the swivel caster in the locked position. Pull the brake up to unlock the swivel caster so it can move.



Make Gas Connection

NOTE: If grill is to be converted to Natural gas, follow instructions in the “Gas Conversions” section.

20 lb LP Gas Fuel Tank

⚠ WARNING



Explosion Hazard

Securely tighten all gas connections.

If connected to LP, have a qualified person make sure gas pressure does not exceed 11” (28 cm) water column.

Examples of a qualified person include:
 licensed heating personnel,
 authorized gas company personnel, and
 authorized service personnel.

Failure to do so can result in death, explosion, or fire.

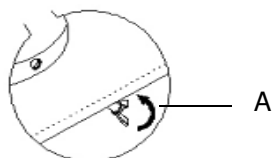
LP Gas:

IMPORTANT: A 20 lb LP gas fuel tank must be purchased separately.

IMPORTANT: The gas pressure regulator/hose assembly supplied with the grill must be used. Replacement gas pressure regulator/hose assembly specific to your model is available from your outdoor grill dealer, please call customer service at 1-877-373-2301.

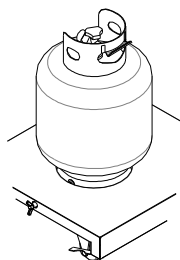
Tank hole

1. Open cabinet door.
2. Twist the tank bolt counterclockwise until it is loosened.



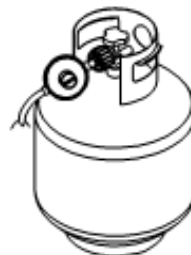
A. Tank bolt

3. Place the 20 lb LP gas fuel tank bottom collar into the mounting hole in the tank tray.
4. Tighten the tank bolt clockwise against the bottom collar of the 20 lb LP gas fuel tank to secure.



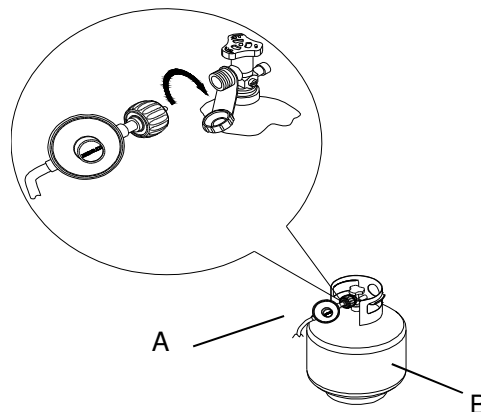
To Connect the 20 lb LP Gas Fuel Tank:

1. Check that the 20 lb LP gas fuel tank is in the “Off” position. If not, turn the valve clockwise until it stops.
2. Check that the 20 lb LP gas fuel tank valve has the proper type-1 external male thread connections per ANSI Z21.81.
3. Check that the burner control knobs are in the “Off” position.
4. Remove any debris and inspect the valve connections, port, and gas pressure regulator/hose assembly for damage.
 NOTE: Always keep the LP cylinder at 90° (upright) orientation to avoid vapor withdrawal.



5. Using your hand, turn the gas pressure regulator/hose assembly clockwise to connect to the 20 lb LP gas fuel tank as shown.

Hand tighten only. Use of a wrench could damage the quick coupling nut.



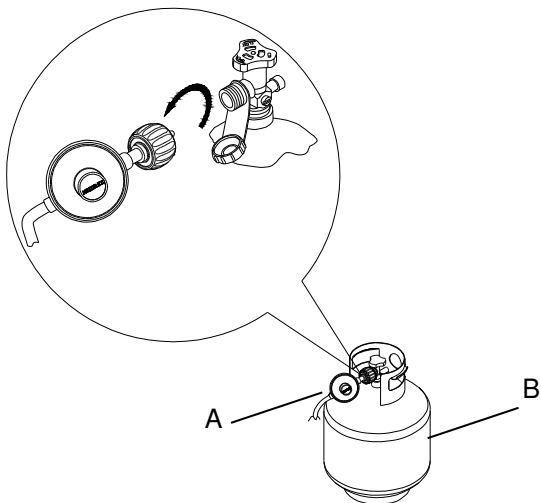
A. Gas pressure regulator/hose assembly
 B. 20 lb LP gas fuel tank

Make sure that the cylinder valve connection device properly mates with the connection device attached to the inlet of the pressure regulator.

6. Open the tank valve fully by turning the valve counterclockwise. Wait a few minutes for gas to move through the gas line.
7. Before lighting the grill, test all connections by brushing on an approved noncorrosive leak-detection solution. Bubbles will show a leak.
8. If a leak is found, turn the tank valve off and do not use the grill. Contact a qualified gas technician to make repairs.
9. Go to “Check and Adjust the Burners” section.

To Disconnect the 20 lb LP Gas Fuel Tank:

1. Check that the burner control knobs are in the "Off" position and the grill is cool.
2. Check that the 20 lb LP gas fuel tank is in the "Off" position. If not, turn the valve clockwise until it stops.
3. Using your hand, turn the gas pressure regulator/hose assembly counterclockwise to disconnect to the 20 lb LP gas fuel tank as shown.
Hand loosen only. Use of a wrench could damage the quick coupling nut.



A. Gas pressure regulator/hose assembly
B. 20 lb LP gas fuel tank

4. Place dust cap on cylinder valve outlet whenever the cylinder is not in use. Only install original dust cap on the valve outlet that is provided with the cylinder valve. Other types of caps or plugs may result in leakage of propane.
5. Go to "Check and Adjust the Burners" section.

GAS CONVERSION

Tools and Parts for Gas Conversion

Gather the required tools and parts before starting installation. Read and follow the instructions provided with any tools listed here.

Tools needed

- Phillips screwdriver
- Pipe wrench
- Adjustable wrench
- 6 mm socket and wrench or 6 mm nut driver
- Thin flat-blade screwdriver
- Pliers
- Pipe thread sealant certified for LP Gas

Parts supplied

- Natural gas orifices

Parts needed

- Natural gas conversion kit Part Number 710-0003. See "Assistance" section to order. The conversion kit includes:
 - Natural gas regulator 4" W.C. (marked "Natural Gas Regulator")
 - 10 ft (3.0 m) Natural gas hose with quick connector
 - 5.9" (150 mm) Natural gas regulator hose
 - 6 mm nut driver
 - 6 mm wrench
 - Hex key

IMPORTANT: Gas conversions must be done by a qualified installer. Before proceeding with conversion, shut off the gas supply to the appliance prior to disconnecting the electrical power.

Conversion from LP Gas to Natural Gas

⚠ WARNING



Explosion Hazard

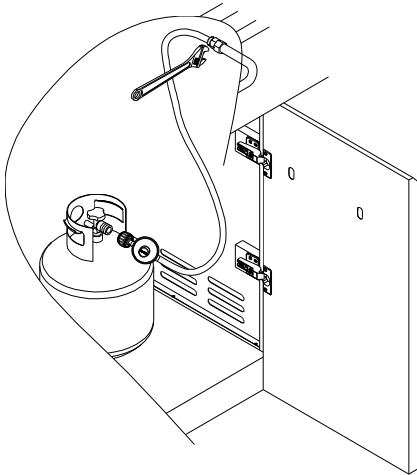
Use a new CSA International approved "outdoor" gas supply line.

Securely tighten all gas connections.

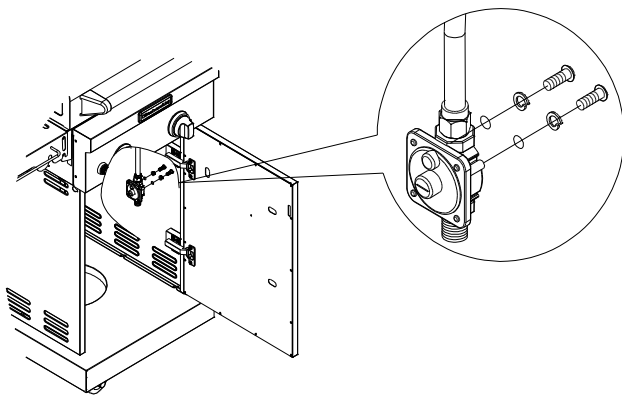
Failure to do so can result in death, explosion, or fire.

Installation of the regulator

1. Turn off the main gas supply valve.
2. Disconnect 20 lb LP gas fuel tank (if present).
3. Turn off all burner control valves.
4. Remove the 20 lb LP gas fuel tank (if present) from the grill cart.
5. Use an adjustable wrench to remove the LP regulator from the manifold.

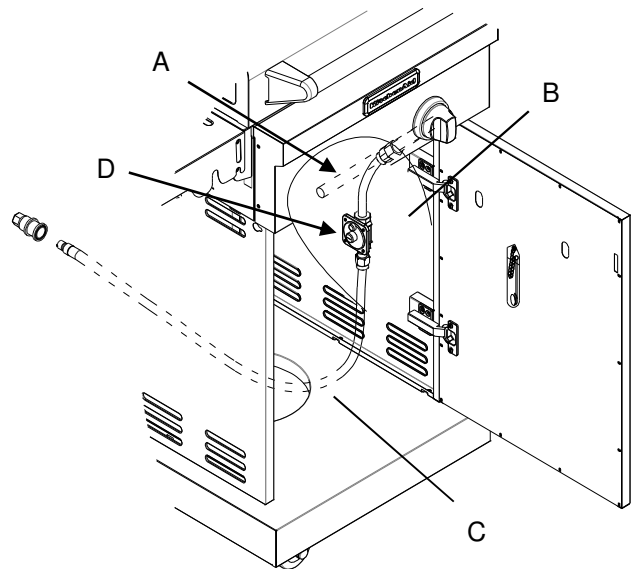


6. Use an adjustable wrench to install the Natural gas regulator hose to the manifold and secure. Attach the Natural gas regulator to the side panel inside the grill cart with the two screws that are pre-assembled on the regulator.



Make Gas Connection

1. A combination of pipe fittings must be used to connect the grill to the existing gas line.
 - The 10 ft (3.0 m) PVC flexible gas supply hose design certified by CSA must be used.
 - Pipe-joint compounds suitable for use with Natural gas must be used. Do not use Teflon®+ tape.
 - There must be a certified manual shut-off valve in the gas supply line near the grill for easy access.
2. Use a pipe wrench to connect the brass connector on one end of the 10 ft (3.0 m) PVC flexible gas supply hose to the Natural gas pressure regulator.
3. Connect the quick connector on the other end of the 10 ft (3.0 m) PVC flexible gas supply hose to the rigid Natural gas supply pipe. To use the quick connect fitting; pull the head of the quick connect back, insert the end of the PVC gas hose and release the head of the connector. Check the connection and make sure it is secure.

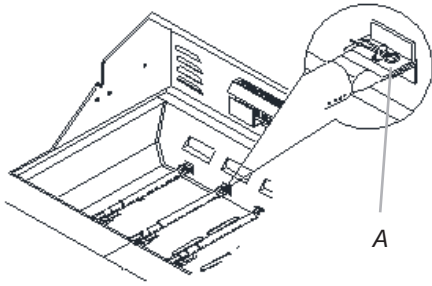


- A. Manifold
- B. Right side panel
- C. 10 ft. (3.0 m) PVC gas hose
- D. Natural gas pressure regulator/hose assembly

† ®Teflon is a registered trademark of E.I. Du Pont De Nemours and Company.

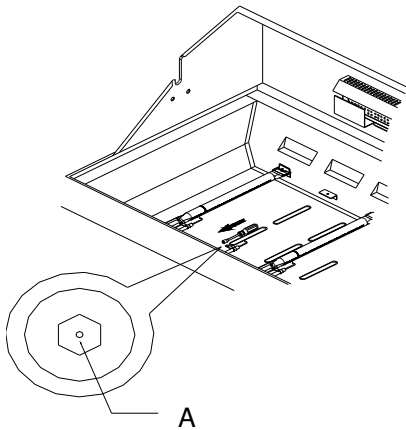
Change Grill Main Burner Valve Orifices

1. Remove the grates and flame tamers.
2. Remove the cotter clip that hold the burner in place. Set the clip aside. Remove the burner from the grill by lifting the burner out.



A. Cotter clip

3. Use a 6 mm socket and wrench or 6 mm nut driver to remove the brass orifice from the end of gas valve. The main NG burner orifice is located behind the LP orifice, so no additional orifice needs to be installed.



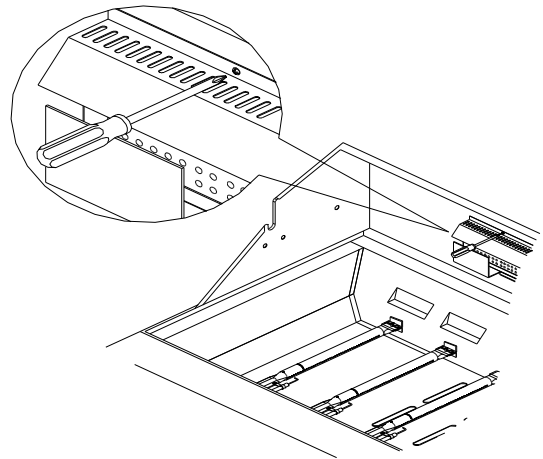
A. Main burner orifice

IMPORTANT: Check that the orifice is properly installed inside of the burner opening.

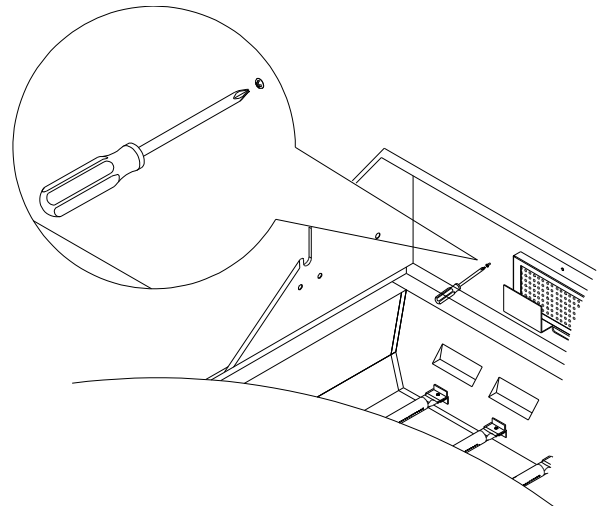
4. Reinsert the burner and reattach using the screw and cotter clip previously removed. Repeat the procedure for each main burner.
5. Position the igniters so they are 1/4" (6.0 mm) away from each burner.

Change Grill Rotisserie Burner Orifices

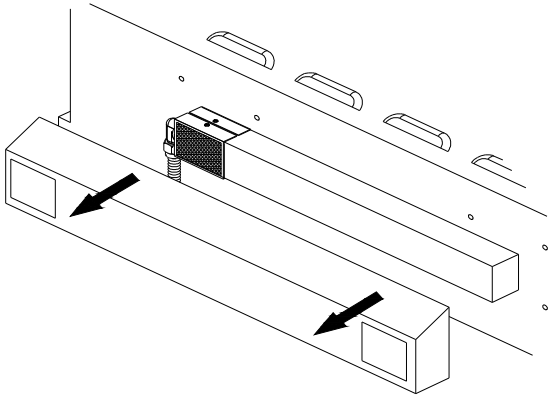
1. Using a Phillips screwdriver, unscrew the 2 screws and remove the rotisserie burner heat shield.



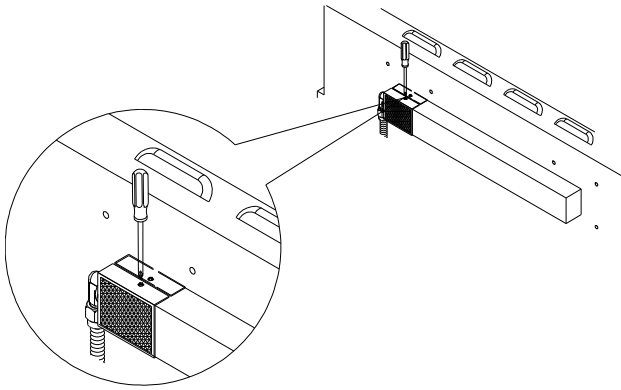
2. Using a Phillips screwdriver, remove the 4 screws at the back of grill from inside the grill (2 screws on each side of the rotisserie burner).



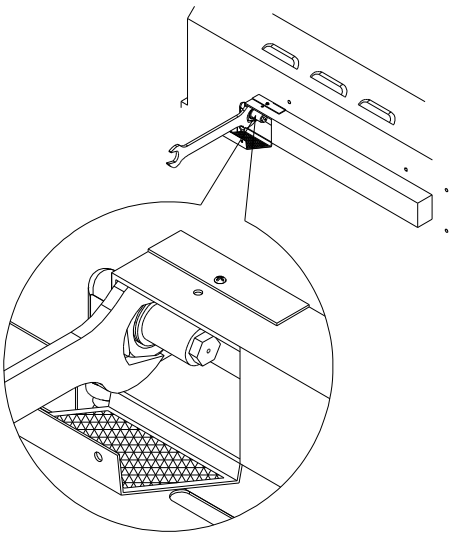
3. Remove the access cover at the back of the grill hood by removing the 4 screws (2 screws on each side of the rotisserie burner).



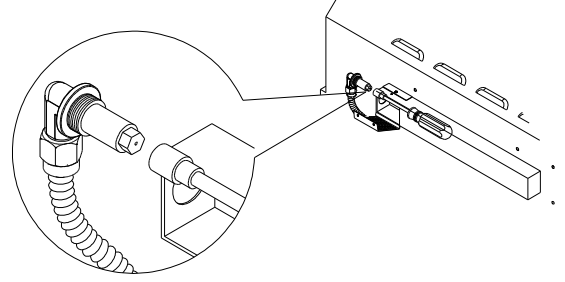
4. Using a Phillips screwdriver, remove the 2 screws holding the spider guard to the burner.



5. Use 24 mm wrench to remove the orifice nut.



6. Take out the orifice support, and then use a 6 mm socket and wrench or 6 mm nut driver to remove the LP orifice at the end of the supply pipe. Replace with Natural gas orifice.



IMPORTANT: Check that the orifice is properly installed inside of the supply pipe.

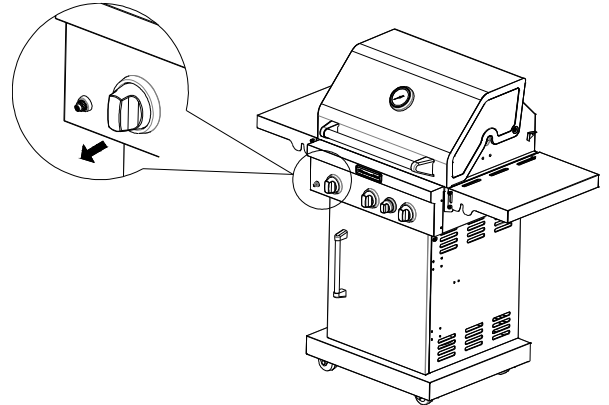
7. Reinstall the orifice support and supply pipe and tighten the nut with a 24 mm wrench.

8. Reinstall the spider guard, access cover, and wind baffle.

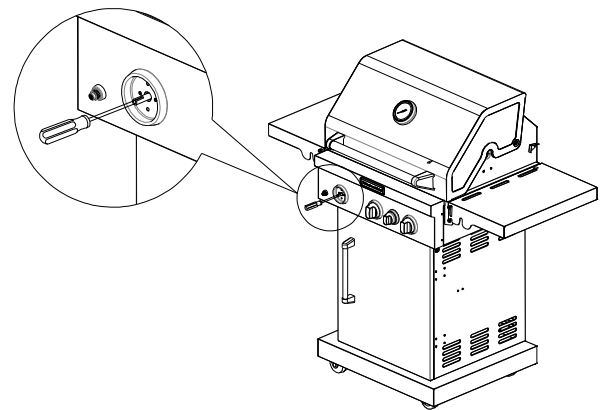
Adjust High Flame Setting Screw

When converting from LP to Natural gas, you will need to adjust the high flame setting screw for ideal burner flame height.

1. Remove each control knob for the main burners and side burner by loosening the setscrew with the hex key.



2. Use a flat-blade screwdriver to turn the high flame setscrew counterclockwise approximate 90 degree.



3. Check that burner operates at the new high flame setting. It may be necessary to adjust the screw setting slightly more to get the ideal burner flame height.

Check and Adjust the Burners

The burners are tested and factory-set for most efficient operation. However, variations in gas supply and other conditions may make minor adjustments to air shutter or low flame setting necessary. It is recommended that a qualified person make burner adjustments. Checking and adjusting the grill burner flames requires removing the grates and flame tamers.

Burner Flame Characteristics

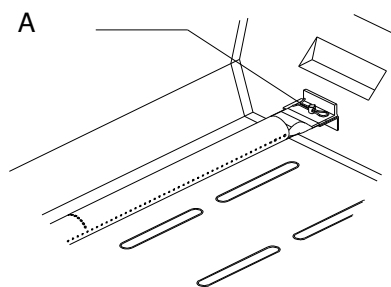
The flames of the grill burners and side burners (on some models) should be blue and stable with no excessive noise or lifting (LP gas flames will have a slightly yellow tip). A yellow flame indicates not enough air. If flame is noisy or lifts away from the burner, there is too much air. Some yellow tips on flames when the burner is set to HIGH setting are acceptable as long as no carbon or soot deposits appear. The flames should be approximately 1" (2.5 cm) high.



Check that burners are not blocked by dirt, debris, insect nests, etc., and clean as necessary. If they are clean, adjust air shutters as needed.

IMPORTANT: Before adjusting air shutters, let burners cold down completely. To Adjust:

1. Light grill using information in the "Outdoor Grill Use" section.
2. Observe flame to determine which burners need adjustment and how the flame is acting.
3. Turn off the valve and wait until grill and burners cool completely.
4. Remove grill grates and flame tamers.
5. Remove the 1 screw and cotter pin that hold the burner in place. Remove gas burner from the grill.



A. Cotter pin

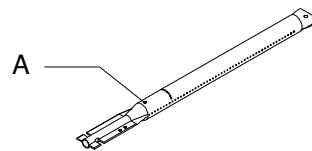
6. If flame is yellow (not enough air), turn air shutter adjustment screw counterclockwise.

If flame is noisy or lifts away from burner (too much air), turn air shutter adjustment screw clockwise.

Adjustment should be made clockwise or counter clockwise from 1/8" (3.2 mm) to 1/4" (6.4 mm).

7. Replace gas burner, sear plates and grates.

8. Light grill using information in the "Outdoor Grill Use" section. See "Burner Flame Characteristics

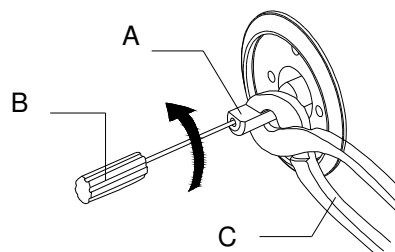


A. Air shutter adjustment screw

Low Flame Adjustment

If flame goes out on the "LOW" setting, the low flame setting must be adjusted.

1. Turn off the valve and wait until cooking grids and burners have completely cooled down.
2. Remove grill grates and flame tamers.
3. Light grill using information in the "Outdoor Grill Use" section.
4. Turn burner to its lowest setting.
5. Remove each control knob for the main burners and side burner by loosening the set screw with the hex key.
6. Hold valve stem with pliers and insert a small flat-blade screwdriver into the shaft.
7. Watch the flame and slowly turn the screwdriver counterclockwise.
8. Adjust flame to minimum stable flame.



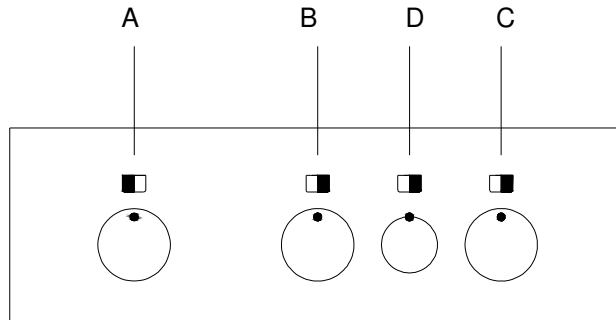
A. Valve stem
B. Small flat-blade screwdriver
C. Pliers

9. Attach the control knob and turn off the burner.
10. Repeat steps 3 through 9 for each burner if needed.
11. Attach the flame tamers and grates after the burners have been cool.

OUTDOOR GRILL USE

This manual covers several different models. The grill you have purchased may have some or all of the features listed. The locations and appearances of the features shown here may not match those of your model.

Control Panel



A. Left main burner knob B. Middle main burner knob
C. Right main burner knob D. Rear burner knob

Using Your Outdoor Grill

⚠ WARNING



Explosion Hazard

Do not store fuel tank in a garage or indoors.
Do not store grill with fuel tank in a garage or indoors.
Failure to follow these instructions can result in death, explosion, or fire.

⚠ WARNING



Fire Hazard

Do not use grill near combustible materials.
Do not store combustible materials near grill.
Doing so can result in death or fire.

⚠ WARNING

Food Poisoning Hazard

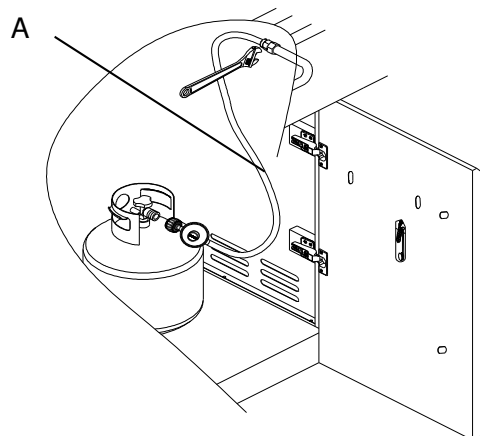
Do not let food sit for more than one hour before or after cooking.
Doing so can result in food poisoning or sickness.

Inspect the LP Gas Fuel Tank Supply Hose

Inspect the gas pressure regulator/hose assembly before each use.

1. Open the cabinet door.
2. Inspect the gas pressure regulator/hose assembly for cuts, abrasions, or excessive wear.
3. If necessary, replace the gas pressure regulator/hose assembly before using the grill.

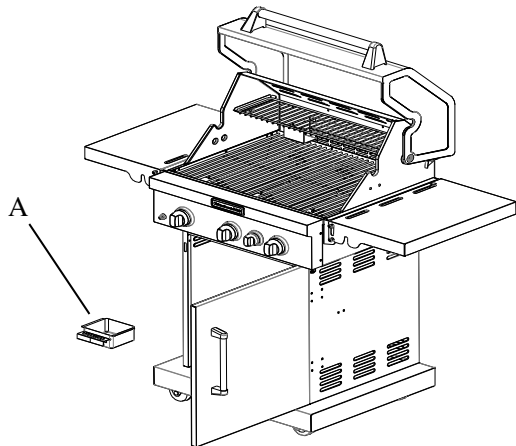
Contract the dealer and use only replacement hoses specified for use with the grill.



A. Gas pressure regulator/Hose assembly

Prepare the Grill for Lighting

1. Open the hood completely. Do not light burners with the hood closed.
2. Make sure control knobs are turned to OFF. The grease cup must be in place.



A. Grease cup

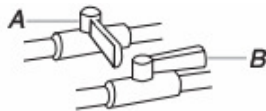
Turn the Gas Supply On

1. For using a 20 lb LP gas fuel tank: Slowly open the tank valve.

NOTE: If flow limiting device activates, your grill may not light. If your grill does light, the flames will be low and will not heat properly. Turn tank valve and all control knobs off and wait 30 seconds. After shutting off the tank, very slowly open tank valve and wait 5 seconds before lighting.

2. For outdoor grills using gas supply source other than a 20 lb LP gas fuel tank:

Open the manual shutoff valve in the gas supply line. The valve is open when the handle is parallel to the gas pipe.



A. Closed valve
B. Open valve

Lighting the Main Burner

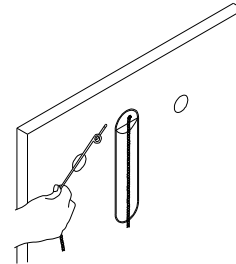
1. Open the hood completely. Do not light burners with the hood closed.
2. Do not lean over the grill.
3. Select the burner you want to light. Push in and turn the grill burner control knob to IGNITE/HIGH, while continuing to hold it in.



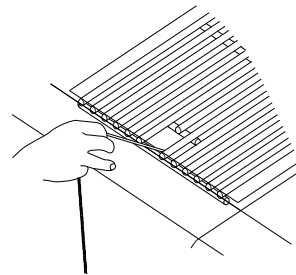
4. You will hear the “snapping” sound of the spark. When burner is lit, release the knob. Turn knob to desired setting.
 5. Repeat for each of the other burners as needed.
- IMPORTANT:** If burner does not light immediately, turn the burner knob to OFF and wait 5 minutes before relighting.

Manually Lighting Main Burners

1. Open the hood completely. Do not light burners with hood closed.
2. Do not lean over the grill.
3. Remove the manual lighting extension (see following illustration) and attach a match to the split ring.



4. Strike the match to light it.
5. Guide the lit match between the grill grate.



6. Push in and turn the burner knob to IGNITE/HIGH for the burner closest to the lit match. The burner will light immediately. When burner is lit, turn knob to desired setting.



7. Repeat steps 2 through 6 for each main burner.
8. Remove match and replace manual lighting extension inside the cabinet door.

IMPORTANT:

If burner does not light immediately, turn the burner knob to OFF and wait 5 minutes before relighting.

If any burners do not light after attempting to light them manually, contact the Customer Service Center. See the “ Assistance or Service” section.

Using Your Rotisserie Burner

To avoid damage to the warming rack, remove from grill when using the rotisserie burner. Do not use the main burners when the rotisserie burner is in use.

Lighting the Rotisserie Burner

1. Open the hood completely. Do not light burners with the hood closed.
2. Do not lean over the grill.
3. Push in and turn the control knob to IGNITE/ON. You will hear the “snapping” sound of the spark.

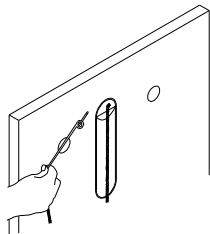


4. When the rotisserie burner lights, continue to hold the knob in for another 10 seconds, then release the knob and burner will stay lit. You will hear the “snapping” sound of the spark until the knob is released.

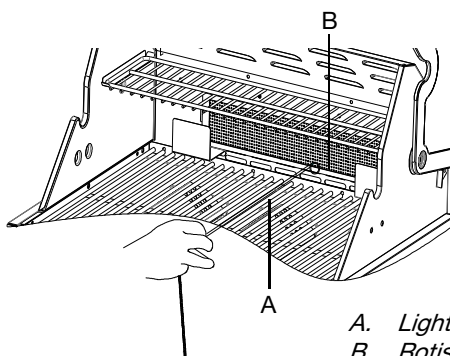
IMPORTANT: If the rotisserie burner does not light immediately, turn the burner knob to OFF and wait 5 minutes before relighting.

Manually Lighting Rotisserie Burner

1. Open the hood completely. Do not light burners with the hood closed.
2. Do not lean over the grill.
3. Remove the manual lighting extension (see the following illustration) and attach a match to the split ring.



4. Strike the match to light it.
5. Gently hold the lit match close to the rotisserie burner.



A. Lighting extension
B. Rotisserie burner

6. Push in and turn the control knob to IGNITE/ON. Hold this knob in for 10 seconds after the burner is lit. You will hear the “snapping” sound of the spark until after the knob is released.

IMPORTANT: If the rotisserie burner does not light immediately, turn the rotisserie burner control knob to OFF and wait 5 minutes before relighting.

7. Remove the match and replace the manual lighting extension inside the cabinet door.

Rotisserie Cooking Tips

⚠ WARNING

Food Poisoning Hazard

Do not let food sit for more than one hour before or after cooking.

Doing so can result in food poisoning or sickness.

Rotisserie cooking rotates food in front of the rotisserie burner, creating an intense heat for searing the outside and sealing in natural juices.

The rotisserie burner reaches cooking temperatures in about 1 minute. It is not necessary to preheat when using the rotisserie.

- Select tender meat and poultry.
- Allow at least 1" (2.5 cm) space between rotisserie burner and the food.
- To make cleanup easier, place a pan under the food to catch drippings.
- Add barbecue sauce or glaze only during the last 10 minutes of cooking to keep sauce from burning.

ROTISSERIE CHART

Use a portable meat thermometer to check internal doneness of the food. Turn off rotisserie burner when meat thermometer reads 5° F/3° C lower than desired internal temperature. Continue rotating, hood closed, for 10 minutes before carving.

Food	Weight	Internal Doneness or Temperature	Approximate Grilling Time (min/b)
Beef			
Roasts	4-6 lbs	Medium-rare	15-20
Rib Eye	(1.5-2.2 kg)	(145°F/63°C)	
Sirloin Tip		Medium	20-25
Rib, boneless		(160°F/71°C)	
Poultry			
Chicken	3-6 lbs	Breast	25-30
	(1.1-2.2 kg)	(170°F/77°C)	
		Thigh	25-30
		(180°F/82°C)	
Turkey, whole	7-10 lbs	Breast	11-20
	(2.6-3.7 kg)	(170°F/77°C)	
		Thigh	11-20
		(180°F/82°C)	
Lamb			
Boneless leg	4-7 lbs	Medium	20-25
	(1.5-2.6 kg)	(160°F/71°C)	
Pork			
Loin roast, boneless	4-6 lbs	Medium	20-23
	(1.5-2.2 kg)	(160°F/71°C)	

TIPS FOR OUTDOOR GRILLING

WARNING

Food Poisoning Hazard

Do not let food sit for more than one hour before or after cooking.

Doing so can result in food poisoning or sickness.

Cooking Methods

For optimal use of the SureSear™ system, the following cooking methods are recommended.

Direct Heat

Cooking by direct heat means the food is placed on grill grates directly above lighted burners. Hood position can be up or down. If hood is in the up position, total cooking times may be longer. Direct heat sears the food. Searing is a process that seals natural juices in food by cooking with intense heat for a short period of time. While juices stay inside, the outside is browned with a flavorful grilled coating.

Indirect Heat

For best results, do not select the indirect heat cooking method when it is windy.

Cooking by indirect heat means the food is placed on the grill grate above an unheated burner, allowing heat from lighted burner(s) on either side to cook the food.

If possible, turn on 2 burners. Cook with the hood down. This will shorten the cooking time.

Before Grilling

- Thaw food items before grilling.
- Preheat grill on high (use all grill burners) 10 minutes. The hood must be closed during preheating. Preheating provides the high heat needed to brown and seal the juices.
- Shorten the preheat time when grilling high-fat cuts of meat or poultry, such as chicken thighs. This will help reduce flare-ups.
- Lightly oil the grill grates or the food when cooking low-fat cuts of meat, fish or poultry, such as lean hamburger patties, shrimp or skinless chicken breasts.
- Using too much oil can cause gray ash to deposit on food.
- Trim excess fat from meats prior to cooking to reduce flare-ups.
- Make vertical cuts at 2" (5 cm) intervals around the fat edge of meat to avoid curling.
- Add seasoning or salt only after the cooking is finished.

During Grilling

- Turn foods only once. Juices are lost when meat is turned several times.
 - Turn meat just when juices begin to appear on the surface.
 - Avoid puncturing or cutting the meats to test doneness. This allows juices to escape.
 - It may be necessary to lower the heat setting for foods that cook a long time or are marinated or basted in a sugary sauce.
 - If using a high flame, add barbecue sauce only during the last 10 minutes of cooking to avoid burning the sauce.
 - The degree of doneness is influenced by the type of meat, cut of meat (size, shape and thickness), heat setting selected, and length of time on the grill.
 - Cooking time will be longer with an open grill cover.
-

Grilling Chart

- Knobs have High, Medium and Low settings for flame adjustment.
- Heat settings indicated are approximate.
- Grilling times are affected by weather conditions.
- When 2 temperatures are listed, for example: Medium to Medium-Low, start with the first and adjust based on cooking progress.
- Cooking times may vary from chart times depending on the type of fuel, Natural or LP gas.

FOOD	COOKING METHOD/ BURNER SETTING	INTERNAL TEMP.	TIME (total minutes)	SPECIAL INSTRUCTIONS
Beef				
Hamburgers ½" (1.3 cm) to ¾" (1.9 cm) thick	DIRECT Medium	Medium (160° F/71° C)	10-15	Grill, turning once.
Roasts Rib Eye, Sirloin	INDIRECT Medium/OFF/Medium	Med-Rare (145° F/63° C) to Medium (160° F/71° C)	32-40 per lb (12-15 per kg)	Tent with foil first 45-60 minute; of cooking time.
Steaks, 1" (2.5 cm) Porterhouse, Rib, T-bone, Top Loin, Sirloin	DIRECT Medium	Med-Rare (145° F/63° C) to Medium (160° F/71° C)	11-16	Rotate steaks turn to create criss-cross grill marks.
Steaks, 1½" (3.8 cm) Porterhouse, Rib, T-bone, Top Loin, Sirloin	DIRECT Medium	Med-Rare (145° F/63° C) to Medium (160° F/71° C)	18-25	
Top Round or Shoulder/ Chuck (London Broil) 1½" (3.8 cm) thick	DIRECT Medium	Med-Rare (145° F/63° C) to Medium (160° F/71° C)	22-29	
Flank, ½" (1.3 cm) thick	DIRECT Medium	Med-Rare(145° F/63° C)	11-29	
Pork				
Chops, 1" (2.5 cm) 1½" (3.8 cm) thick	DIRECT Medium to Med-Low	Medium (160° F/71° C)	12-22 30-40	
Ribs 2½-4 lbs (0.9-1.5 kg)	INDIRECT Med/OFF/Med	Medium (160° F/71° C)	40-60	Grill, turning occasionally. During last few minutes brush with barbecue sauce if desired When done, wrap in foil.
Roast, boneless tenderloin, 1lb (0.37 kg)	DIRECT Medium	Medium (160° F/71° C)	18-22	Turn during cooking to brown on all sides.
Ham halt, 8-10 lbs (3-3.7 kg)	INDIRECT Med/OFF/Med	Reheat (140° F/60° C)	2-2½ hours	Wrap entire ham in foil and put on grill without pan or drip pan
Ham steak precooked, ½" (1.3 cm) thick	DIRECT Preheat Medium Grill Medium	Reheat (145° F/63° C)	7-10	
Hot Dogs	DIRECT Medium	Reheat (145° F/63° C)	5-10	Slit skin if desired.
Chicken				
Breast, boneless	DIRECT Medium	170° F/77° C	15-22	For even cooking, pound breast to ¾" (2.0 cm) thick. Start bone side down.
Pieces, 2-3 lbs (0.75-1.1 kg)	DIRECT Med-Low to Medium	Breast 170° F/77° C Thigh 180° F/82° C		
Lamb				
Chops and Steaks, Loin, Rib, Sirloin, 1" (2.5 cm) thick	DIRECT Medium	Med-rare (145° F/63° C) to Medium (160° F/71° C)	10-20	
1½" (3.8 cm) thick	DIRECT Medium	Med-rare (145° F/63° C) to Medium (160° F/71° C)	16-20	

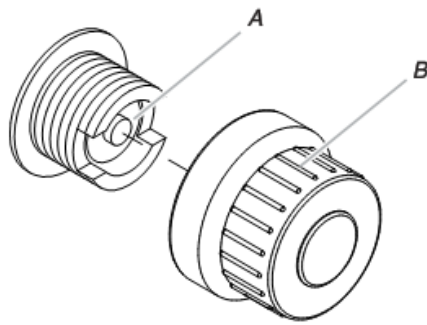
FOOD	COOKING METHOD/ BURNER SETTING	INTERNAL TEMP.	TIME (total minutes)	SPECIAL INSTRUCTIONS
Fish and Seafood				
Filletts, Steaks, Chunks Halibut, Salmon, Swordfish, 8 oz (0.25 kg)	DIRECT	Medium	4-6 per ½" (1.3 cm) thickness of fish	Grill, turning once. Brush grill with oil to keep fish from sticking. Remove when inside is opaque and flaky with skin easily removed.
Whole, Catfish, Rainbow Trout, 8-11 oz (0.25-0.34 kg)	DIRECT	High	5-7 per side	
Shellfish, Scallops, Shrimp	DIRECT	Medium	4-8	
Turkey				
Whole breast (bone-in)	INDIRECT HI/OFF/HI	170° F/77° C	14-18	Tent with foil until last 30 minutes of cooking time.
Half breast (bone-in)	INDIRECT Medium/OFF/Medium	170° F/77° C	25-30	Start skin side down.
Whole, 7-12 lbs (2.6-4.5 kg)	INDIRECT HI/OFF/HI	Breast 170° F/77° C Thigh 180° F/82° C	11-16	Less than 11 lbs.
Fresh Vegetables				
Corn on the cob	DIRECT	Medium	20-25	Soak in cold water 20 minutes. Do not husk. Shake off excess water.
Eggplant	DIRECT	Medium	7-10	Wash and cut into ½ (1.3 cm) slices or lengthwise. Brush with olive oil.
Onion, ½ (1.3 cm) thick	DIRECT	Medium	8-20	Grill, turning once. Brush with olive oil. Put a skewer through several slices to hold together.
Potatoes, Sweet, whole	DIRECT	Medium	40-70	Individually wrap in heavy-duty foil. Grill, rotating occasionally.
Baking, whole	DIRECT	High	45-90	
Peppers, Roasted	DIRECT	High	15-22	Wash and place on grill whole. Char skin all around. Cool in a paper bag or plastic wrap to loosen blackened skin. Peel and remove seeds.
Squash, Summer, Zucchini	DIRECT	Medium	7-10	Wash and cut into ½ (1.3 cm) slices or lengthwise. Brush with olive oil.
Garlic Roasted	DIRECT	Medium	20-25	Cut off top, drizzle with olive oil and wrap in double layer of foil

OUTDOOR GRILL CARE

Replacing the igniter Battery

If igniters stop sparking, the battery should be replaced.

1. Unscrew igniter button cap counterclockwise to remove.



A. "AA" size battery
B. Igniter cap

2. Remove battery from the battery compartment.
3. Replace with a new alkaline "AA" size battery. Install battery with negative end in first.
4. Screw igniter button cap clockwise into place.

General Cleaning

IMPORTANT: Before cleaning, make sure all controls are off and the grill is cool. Always follow label instructions on cleaning products.

For routine cleaning, wash with soap and water using a soft cloth or sponge. Rinse with clean water and dry at once with a soft, lint-free cloth to avoid spots and streaks.

Do not use steel wool to clean the grill, as it will scratch the surface.

To avoid weather damage to finish, use grill cover.

STAINLESS STEEL

IMPORTANT: To avoid damage to stainless steel surfaces, do not use soap-filled scouring pads, abrasive cleaners, cooktop polishing creme, steel wool, gritty wash cloths or paper towels. Cleaner should not contain chlorine. Damage may occur. Food spills should be cleaned as soon as entire grill is cool. Spills may cause permanent discoloration.

Cleaning Method:

- Rub in direction of grain to avoid scratching or damaging the surface.
- Stainless steel cleaner.
- Liquid detergent or all-purpose cleaner.
- Rinse with clean water and dr with soft, lint-free cloth.
- Vinegar to remove hard water spots.
- Glass cleaner to remove fingerprints.

GRILL GRATES

IMPORTANT: To avoid damage to grill grates, do not use a steel or fiber scraper. Immediately after you are finished cooking, loosen food soil with a brass bristle brush. Turn all burners to HIGH for 10-15 minutes with the hood closed to burn off food soil. Turn off all burners, raise the hood and let grates cool down. Use the brass bristle brush to remove ash from the grill grates. When completely cool, grill racks can be removed for thorough cleaning. Clean them with a mild detergent and warm water. For baked-on soil, prepare a solution of 1 cup (250mL) ammonia to 1 gal. (3.75 L) water. Soak grates for 20 minutes, then rinse with water and dry completely.

WARMING SHELF

Cleaning Method:

- Liquid detergent or an all-purpose cleaner.
- Rinse with clean water and dry with soft, lint-free cloth.
- For tough spots or baked-on grease, use a commercial heavy duty degreaser designed for stainless steel.

IMPORTANT: Make sure gas supply is off and all control knobs are in the OFF position.

EXERIOR

The quality of this material resists most stains and pitting, providing that the surface is kept clean, polished and covered.

- Apply stainless steel polish to all non-cooking areas before first use. Reapply after each cleaning to avoid permanent damage to surface.
- Cleaning should always be followed by rinsing with clean warm water.
- Wipe the surface completely dry with a soft cloth.
- For tough spots or baked-on grease, use a commercial heavy duty degreaser designed for stainless steel.

INTERIOR

Discoloration of stainless steel on these parts is to be expected, due to intense heat from the burners. Always rub in the direction of the grain. Cleaning should always be followed by rinsing with clean, warm water.

Cleaning Method:

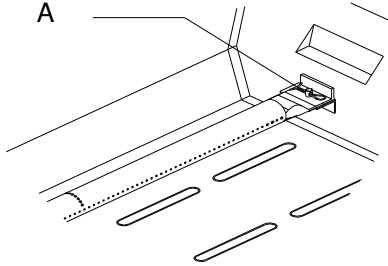
- Liquid detergent or all-purpose cleaner.
- Rinse with clean water and dry completely with a soft, lint-free cloth.
- A heavy-duty scrub sponge can be used with mild cleaning products.
- For small, difficult-to-clean areas, use a commercial heavy duty degreaser designed for stainless steel.

BURNERS

Cleaning Method:

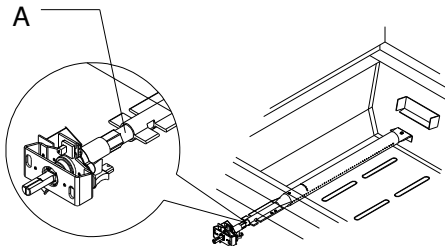
- Clean the exterior of the burner with a wire brush.
- Clear any clogged burner ports with a straightened paper clip.
- Do not use a toothpick as it may break off and clog the port.
- Check and clean burner/venturi tubes.

1. Remove grill grates and flame tamers.
2. Remove the screw and cotter pin that hold the burner in place. Remove gas burner from the grill.



A. Cotter pin

3. Use a flashlight to inspect into the burner through the burner inlet to ensure there is no blockage. If any obstruction is seen, use a metal coat hanger that has been straightened to clear them.
4. After inspecting the inside of burner for blockage, reassemble burner by sliding the middle tube of the gas burner over the gas orifice.



A. Burner/orifice connection

5. Reattach gas burner using screw.

ROTISSERIE BURNERS

Cleaning Method:

1. Light the rotisserie burner. See the “Using Your Rotisserie Burner” section.
2. Close the grill hood.
3. Leave the burner on high for approximately 30 minutes.
4. Turn knob to OFF and let cool completely.
5. Brush off ash particles from the rotisserie burner.

IMPORTANT: The grease box should only be removed when grill is completely cool.

The full-width grease box collects grease and food particles that fall through the grill. Clean often to avoid grease buildup.

Cleaning Method:

- Remove grease box and set on a flat surface.
- Wipe excess grease with paper towels.
- Mild detergent and warm water. Rinse and dry thoroughly.
- Replace grease box.

KNOBS AND FLANGE AREA AROUND KNOBS

IMPORTANT: To avoid damage to knobs or flange area around knobs, do not use steel wool, abrasive cleaners, or oven cleaner. Do not soak knobs.

Cleaning Method:

- Mild detergent, a soft cloth and warm water.
- Rinse and dry.

CONTROL PANEL GRAPHICS

IMPORTANT: To avoid damage to control panel graphics, do not use steel wool, abrasive cleaners or oven cleaner.

Do not spray cleaner directly onto panel.

Cleaning Method:

- Clean around the burner labels gently; scrubbing may remove printing.
- Mild detergent, soft cloth and warm water.
- Rinse and dry.

TROUBLE SHOOTING

Grill will not light

•Is the 20 lb LP gas fuel tank valve turned off?

Turn the 20 lb LP gas fuel tank on.

•Is the grill properly connected to the gas supply?

Contact a trained repair specialist or see Installation Instructions.

•Is there gas in the 20 lb LP gas fuel tank?

Check the gas level.

•Is the igniter working?

Check that the igniter battery is properly installed or check to see if the battery needs to be replaced. See the “Replacing the Igniter Battery” section.

Check to see if the grill will match-light. See “Manually Lighting the Main Grill” in the “Outdoor Grill Use” section.

Check for loose wire connections to the igniter or electrodes.

Check to see if debris is blocking the electrodes.

If a spark occurs anywhere but the igniter tip, replace the igniter.

Burner flame will not stay lit

•Is the gas supply fully turned on?

Check that the 20 lb LP gas fuel tank valve is fully open.

•Is the gas supply in the 20 lb LP fuel gas tank low?

Check the gas level.

•Is the burner properly installed and in good condition?

Check that the burner is installed properly. Check for defects in the burner.

Flame is noisy, low or erratic

•Is the gas supply fully turned on?

Check that the 20 lb LP gas fuel tank valve is fully open.

•Is the gas supply in the 20 lb LP fuel gas tank low?

Check the gas level.

•Does only one burner appear low?

Check and clean the burner ports if clogged or dirty. See “General Cleaning” section.

•Is the gas supply hose bent or kinked?

Straighten the gas supply hose.

•Is the flame noisy or lifting away from the burner?

Burner may be getting too much air. Check the air shutter adjustment, see “Check and Adjust Burners” section.

•Is the burner flame mostly yellow or orange?

Grill may be in an area that is too windy, or not receiving enough air. Check the burner air inlets for obstructions.

Check the air shutter adjustment, see “Check and Adjust Burners” section.

Excessive flare-ups

•Is there excessive fat in the food being grilled?

Keep flame on low or turn one burner off.

Keep the hood up when grilling to avoid excessive flare-ups.

Move food to the warming rack until flames subside.

To avoid damage to the grill, do not spray water on gas flames.

Low heat

LP Gas:

For outdoor grills using a 20lb LP gas fuel tank, slowly open the tank valve.

NOTE: If flow limiting device activates, your grill may not light. If your grill does light, the flames will be low and will not heat properly.

1. Turn tank valve and all control knobs off and wait 30 seconds.

2. After shutting off the tank, very slowly open the tank valve and wait 5 seconds before lighting.

3. Light the burners one at a time. See “Lighting the Main Grill” section.

Natural Gas:

Gas pressure is affected by size and length of the gas line from the house to the grill. Contact a qualified gas technician to provide the Natural gas supply to the selected grill location in accordance with the National Fuel Gas Code ANSI Z223.1/ NFPA54 - latest edition and local codes.

ASSISTANCE

Before calling for assistance, please check “Troubleshooting.” If you still need help, follow the instructions below.

When calling, please know the purchase date and the complete model and serial number of your appliance. This information will help us to better respond to your request.

If you need replacement parts

If you have questions or need to order replacement parts, contact Customer Service Center at **1-877-373-2301**

Please direct all correspondence to:

Nexgrill Industries, Inc.

14050 Laurelwood Pl, Chino, CA 91710

Please include a daytime phone number in your correspondence.

Accessories

Natural Gas Conversion Kit

Order Part Number 710-0003

LIMITED WARRANTY (Model # 720/730-0871)

Nexgrill warrants to the original consumer-purchaser only that this product (Model# 720/730-0871) shall be free from defects in workmanship and materials after correct assembly and under normal and reasonable home use for the periods indicated below beginning on the date of purchase. The manufacturer reserves the right to require photographic evidence of damage, or that defective parts be returned, postage and or freight pre-paid by the consumer, for review and examination.

Stainless steel tube burner: 10 year LIMITED warranty against perforation, Other burners (roisserie)- 1 year

Grids, grates & electronic ignition: 3 year LIMITED warranty,

* Does not cover dropping, chipping, scratching or surface damage

Stainless steel parts: 3 year LIMITED warranty against perforation

* Does not cover cosmetic issue like surface corrosion, scratched and rust

All other parts: 1 year LIMITED warranty

* Does not cover chipping, scratching, cracking surface corrosion, scratches or rust

Upon consumer supplying proof of purchase as provided herein, Manufacturer will repair or replace the parts which are proven defective during the applicable warranty period. Parts required to complete such repair or replacement shall be free of charge to you except for shipping costs, as long as the purchaser is within the warranty period from the original date of purchase. The original consumer-purchaser will be responsible for all shipping charges of parts replaced under the terms of this limited warranty. This limited warranty is applicable in the United States only, is only available to the original owner of the product and is *not transferable*. Manufacturer requires reasonable proof of your date of purchase. Therefore, you should retain your sales receipt and/or invoice. If the unit was received as a gift, please ask the gift-giver to send in the receipt on your behalf, to the below address. Defective or missing parts subject to this limited warranty will not be replaced without registration or proof of purchase. This limited warranty applies to the functionality of the product **ONLY** and does not cover cosmetic issues such as scratches, dents, corruptions or discoloring by heat, abrasive and chemical cleaners or any tools used in the assembly or installation of the appliance, surface rust, or the discoloration of stainless steel surfaces. Surface rust, corrosion, or powder paint chipping on metal parts that does not affect the structural integrity of the product is not considered a defect in workmanship or material and is not covered by this warranty. This limited warranty will not reimburse you for the cost of any inconvenience, food, personal injury or property damage. If an original replacement part is not available, a comparable replacement part will be sent. You will be responsible for all shipping charges of parts replaced under the terms of this limited warranty.

ITEMS MANUFACTURER WILL NOT PAY FOR:

- Service calls to your home.
- Repairs when your product is used for other than normal, single-family household or residential use.
- Damage resulting from accident, alteration, misuse, lack of maintenance/cleaning, abuse, fire, flood, acts of God, improper installation, and installation not in accordance with electrical or plumbing codes or use of products not approved by the manufacturer.
- Any food loss due to product failures.
- Replacement parts or repair labor costs for units operated outside the United States or Canada.
- Pickup and delivery of your product.
- Postage fees or photo processing fees for photos sent in as documentation.
- Repairs to parts or systems resulting from unauthorized modifications made to the product.
- The removal and/or reinstallation of your product.
- Shipping cost, standard or expedited, for warranty/non warranty and replacement parts.

DISCLAIMER OF IMPLIED WARRANTIES; LIMITATION OF REMEDIES

Repair or replacement of defective parts is your exclusive remedy under the terms of this limited warranty. Manufacturer will not be responsible for any consequential or incidental damages arising from the breach of either this limited warranty or any applicable implied warranty, or for failure or damage resulting from acts of God, improper care and maintenance, grease fire, accident, alteration, replacement of parts by anyone other than Manufacturer, misuse, transportation, commercial use, abuse, hostile environments (inclement weather, acts of nature, animal tampering), improper installation or installation not in accordance with local codes or printed manufacturer instructions.

THIS LIMITED WARRANTY IS THE SOLE EXPRESS WARRANTY GIVEN BY THE MANUFACTURER. NO PRODUCT PERFORMANCE SPECIFICATION OR DESCRIPTION WHEREVER APPEARING IS WARRANTED BY MANUFACTURER EXCEPT TO THE EXTENT SET FORTH IN THIS LIMITED WARRANTY. ANY IMPLIED WARRANTY PROTECTION ARISING UNDER THE LAWS OF ANY STATE, INCLUDING IMPLIED WARRANTY OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE OR USE, IS HEREBY LIMITED IN DURATION TO THE DURATION OF THIS LIMITED WARRANTY.

Neither dealers nor the retail establishment selling this product has any authority to make any additional warranties or to promise remedies in addition to or inconsistent with those stated above. Manufacturer's maximum liability, in any event, shall not exceed the documented purchase price of the product paid by the original consumer. This warranty only applies to units purchased from an authorized retailer and or re-seller. NOTE: Some states do not allow an exclusion or limitation of incidental or consequential damages, so some of the above limitations or exclusions may not apply to you; this limited warranty gives you specific legal rights as set for herein. You may also have other rights which vary from state to state.

If you wish to obtain performance of any obligation under this limited warranty, you should write to:

Nexgrill Customer Relations
14050 Laurelwood PI
Chino, CA 91710

All consumer returns, parts orders, general questions, and troubleshooting assistance can be acquired by calling 1-877-373-2301.

SEGURIDAD DEL ASADOR PARA EXTERIORES

Su seguridad y la seguridad de los demás es muy importante.

Hemos incluido muchos mensajes importantes de seguridad en este manual y en su electrodoméstico. Lea y obedezca siempre todos los mensajes de seguridad.



Este es el símbolo de advertencia de seguridad.

Este símbolo le llama la atención sobre peligros potenciales que pueden ocasionar la muerte o una lesión a usted y a los demás.

Todos los mensajes de seguridad irán a continuación del símbolo de advertencia de seguridad y de la palabra "PELIGRO" o "ADVERTENCIA". Estas palabras significan:

PELIGRO

Si no sigue las instrucciones de inmediato, usted puede morir o sufrir una lesión grave.

ADVERTENCIA

Si no sigue las instrucciones, usted puede morir o sufrir una lesión grave.

Todos los mensajes de seguridad le dirán el peligro potencial, le dirán cómo reducir las posibilidades de sufrir una lesión y lo que puede suceder si no se siguen las instrucciones.

PELIGRO

Si usted siente olor a gas:

1. Cierre el suministro de gas al aparato.
2. Extinga cualquier llama que esté al descubierto.
3. Abra la tapa.
4. Si continúa el olor, manténgase lejos del aparato y llame inmediatamente a su proveedor de gas o al departamento de bomberos.

ADVERTENCIA

1. No almacene ni use gasolina u otros líquidos o vapores inflamables cerca de éste o cualquier otro aparato.
2. No deberá guardarse un tanque de gas LP que no esté conectado para ser usado cerca de éste o cualquier otro aparato.

Advertencias de la Proposición 65 del estado de California:

ADVERTENCIA: Este producto contiene una o más sustancias químicas identificadas por el estado de California como causantes de cáncer.

ADVERTENCIA: Este producto contiene una o más sustancias químicas identificadas por el estado de California como causantes de defectos congénitos o algún otro tipo de daños en la función reproductora.

En el estado de Massachusetts se aplican las siguientes instrucciones de instalación:

- Las instalaciones y reparaciones se deben efectuar por un contratista, plomero o gasista calificado o licenciado por el estado de Massachusetts.
- Si se usa una válvula de bola, debe ser un tipo de manigueta T.
- Si se usa un conector de gas flexible no debe exceder de 3 pies.

IMPORTANTE: Este asador ha sido fabricado únicamente para uso en exteriores. Para los asadores que vayan a usarse a elevaciones por encima de 2000 pies (609,6 m), se requiere la conversión del orificio. Vea la sección "Requisitos del suministro de gas". Es la responsabilidad del instalador cumplir con los espacios de instalación mínimos especificados en la placa de clasificación de modelo/serie. La placa de clasificación de modelo/serie para modelos autónomos puede encontrarse en el interior de la puerta de la carcasa.

IMPORTANTES INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ

AVERTISSEMENT : Pour réduire le risque d'incendie, de choc électrique, de blessures corporelles ou de dommages lors de l'utilisation de l'appareil de cuisson à gaz d'extérieur, il convient d'observer certaines précautions fondamentales, notamment :

- Ne pas installer les appareils de cuisson à gaz d'extérieur (portatifs ou encastrés) dans ou sur un véhicule récréatif, une remorque portative, un bateau ou toute autre installation mobile.
- Toujours respecter les distances de séparation minimales entre l'appareil et les constructions combustibles; voir la section "Exigences d'emplacement".
- L'appareil de cuisson à gaz d'extérieur ne doit pas être situé sous une construction combustible non protégée.
- Cet appareil de cuisson à gaz d'extérieur doit être utilisé à l'extérieur uniquement; ne pas l'utiliser dans un bâtiment, un garage ou tout autre endroit clos.
- Conserver le cordon d'alimentation électrique et le tuyau d'alimentation en combustible à l'écart des surfaces chauffées.
- Maintenir la zone de l'appareil de cuisson à gaz d'extérieur à l'abri des matériaux combustibles, essence ou autres vapeurs ou liquides inflammables.
- Ne pas obstruer le flux de combustion et la ventilation. Conserver les ouvertures de ventilation de l'enceinte de la bouteille de gaz libre et dépourvues de débris.
- Ouvrir la porte de la caisse et inspecter le tuyau d'alimentation de la bouteille de gaz avant chaque utilisation de l'appareil de cuisson à gaz d'extérieur. Si le tuyau présente d'importants signes d'abrasion ou d'usure ou s'il est coupé, il DOIT être remplacé avant toute nouvelle utilisation de l'appareil de cuisson à gaz d'extérieur. Contacter votre marchand et utiliser uniquement les tuyaux de rechange spécifiés pour utilisation avec l'appareil de cuisson à gaz d'extérieur.
- Inspecter visuellement les flammes du brûleur. Elles doivent être bleues. Avec du gaz de pétrole liquéfié, il est normal d'observer une légère pointe jaune. La hauteur des flammes doit être d'environ 1" (2,5 cm)
- Nettoyer le tube du brûleur/de la buse et vérifier l'absence d'insectes ou de nids d'insectes. Un tube obstrué peut entraîner un feu sous l'appareil de cuisson à gaz d'extérieur.



- La bouteille d'alimentation au gaz de pétrole liquéfié utilisée doit être :
 - construite et marquée conformément aux spécifications pour les bouteilles de gaz de pétrole liquéfié du U.S. Department of Transportation (DOT) ou de la Norme nationale du Canada, CAN/CSA-B339, Bouteilles, tubes et autres récipients pour le transport des marchandises dangereuses; et de la Commission.
 - fournie avec un dispositif de prévention de remplissage excessif.
 - fournie avec un dispositif de connexion de la bouteille de gaz compatible avec la connexion pour les appareils de cuisson à gaz d'extérieur.
 - Toujours vérifier les connexions pour identifier des fuites à chaque branchement et débranchement de la bouteille d'alimentation en gaz de pétrole liquéfié. Voir la section "Instructions d'installation".
 - Lorsque l'appareil de cuisson à gaz d'extérieur n'est pas utilisé, l'arrivée de gaz doit être fermée au niveau de la bouteille de gaz.
 - Le remisage d'un appareil de cuisson à gaz d'extérieur est autorisé seulement en cas de débranchement et de retrait de la bouteille de gaz de l'appareil.
 - Les bouteilles de gaz doivent être remises à l'extérieur et hors de portée des enfants; elles ne doivent pas être remises dans un bâtiment, un garage ou tout endroit clos.
 - Il est nécessaire d'utiliser le détendeur et le tuyau fournis avec l'appareil de cuisson à gaz d'extérieur. Un détendeur et un tuyau de rechange spécifiques à votre modèle sont disponibles auprès de votre marchand d'appareils de cuisson à gaz d'extérieur.
 - La bouteille de gaz doit comporter un manchon destiné à protéger le robinet de la bouteille.
 - Pour les appareils conçus pour utiliser une connexion CGA791: Placer un capuchon protecteur sur le robinet de la bouteille de gaz lorsqu'elle n'est pas utilisée. Installer uniquement le type de capuchon protecteur sur le conduit d'évacuation fourni avec la bouteille de gaz. D'autres types de capuchons ou obturateurs pourraient provoquer des fuites de propane.
- Le non-respect des instructions suivantes peut entraîner un incendie causant la mort ou des blessures graves.
- Ne pas remiser une bouteille de gaz de pétrole liquéfié de secours sous l'appareil de cuisson à gaz d'extérieur ou à proximité de celui-ci.
 - Ne jamais remplir la bouteille au-delà de 80 % de sa capacité de remplissage.

CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS

REQUISITOS DE INSTALACIÓN

Herramientas y piezas

Reúna todas las herramientas y piezas necesarias antes de comenzar la instalación. Lea y siga las instrucciones provistas con cualquiera de las herramientas enlistadas aquí.

- Herramientas necesarias**
- Destornillador Phillips
 - Llave de tuercas o pinzas (para quitar las ataduras)
 - Piper wrench
 - Tijeras o pinzas de cortar
 - Solución para detectar fugas no corrosiva

Piezas suministradas

- Ensamblaje de regulador de presión/manguera de gas fijado para gas LP con una columna de agua de 11"
- Estante lateral derecho
- Estante lateral izquierdo
- Baterías "AA" (1)
- Rejilla de calentamiento
- Rejilla de cocción
- Recipiente para grasa
- Bisagras de la puerta
- Difusores de llama

Piezas necesarias

- Tanque de gas LP de 20 lb - de 18" (45,7 cm) de altura y 12" (30,5 cm) de diámetro aproximadamente

Piezas necesarias para la conversión a gas natural

- Juego de conversión a gas natural, Pieza número 710-0003. Vea la sección "Asistencia" para hacer un pedido. El juego para la conversión incluye:
 - Regulador de gas natural para una columna de agua de 4" (etiquetado "Natural Gas Regulator" [Regulador de gas natural])
 - Manguera para gas natural con conector rápido de 10 pies (3,0 m)
 - Manguera reguladora de gas natural de 5,9" (150 mm)
 - Aprietatuercas de 6 mm
 - Llave de tuercas de 6 mm
 - Llave Allen
 - Válvula de cierre de la línea del gas
 - Niple de 1/2" con rosca macho de tubería, para la conexión al regulador de presión.
 - Compuesto para juntas de tubería resistente a gas LP
 - Conector de aparatos flexible de acero inoxidable para exteriores, con diseño certificado por CSA (4 a 5 pies [1,2 a 1,5 m]), o línea rígida de suministro de gas según sea necesario.

Requisitos de ubicación

⚠ ADVERTENCIA



Peligro de Explosión

No almacene un tanque de combustible en un garaje o bajo techo.

No almacene el asador con el tanque de combustible en un garaje o bajo techo.

No seguir estas instrucciones puede ocasionar la muerte, explosión o incendio.

⚠ ADVERTENCIA



Peligro de Incendio

No use el asador cerca de materiales combustibles.

No almacene materiales combustibles cerca del asador.

No seguir estas instrucciones puede ocasionar la muerte o incendio.

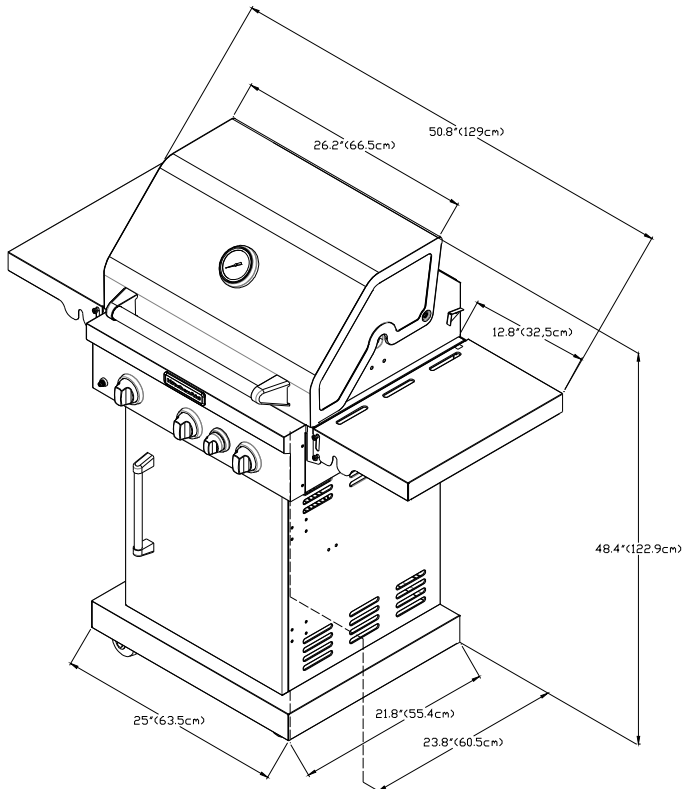
Elija una ubicación en donde la exposición al viento y vías de tránsito sea la mínima. La ubicación debe estar lejos de zonas con corrientes fuertes de aire.

No obstruya el flujo de aire para la combustión y la ventilación.

Espacio para la construcción combustible para el asador:

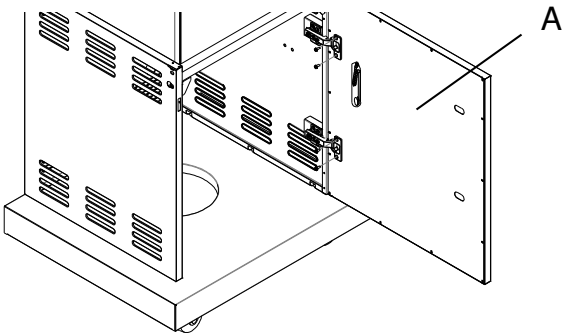
- Debe mantenerse un mínimo de 24" (58 cm) entre el frente de la capota del asador, los lados y la parte posterior del asador y cualquier construcción combustible.
- También debe mantenerse un espacio mínimo de 24" (58 cm) debajo de la superficie de cocción y de cualquier construcción combustible.

Medidas del producto



La placa con el número de modelo/serie está ubicada en el interior de la puerta de la carcasa. Vea la ilustración siguiente.

A. Placa con el número de modelo/serie



Requisitos del Suministro de Gas

⚠ ADVERTENCIA



Peligro de Explosión

Use una línea de suministro de gas nueva "para exteriores" con aprobación de CSA International.

Apriete firmemente todas las conexiones de gas.

Si se conecta a un suministro de gas LP, la presión del gas no debe exceder una columna de agua de 28 cm (11") y debe ser verificada por una persona calificada.

Ejemplos de una persona calificada incluyen:

personal de servicio del sistema de calefacción con licencia, personal autorizado de la compañía de gas y personal de servicio técnico autorizado.

No seguir esta instrucción puede ocasionar la muerte, explosión o incendio.

Observe todos los códigos y ordenanzas aplicables.

IMPORTANTE: Esta instalación debe hacerse de acuerdo con todos los códigos y ordenanzas locales. Si no hay códigos locales, la instalación se debe realizar según el Código nacional de gas combustible (National Fuel Gas Code), ANSI Z223.1/NFPA 54, el Código de instalación de gas natural y propano (Natural Gas and Propane Installation Code), CSA B149.1, el Código de almacenamiento y manejo de propano (Propane Storage and Handling Code), B149.2, o el Estándar para vehículos de recreación, ANSI A119.2/NFPA 1192 y el Código de vehículos de recreación de las series VR CSA Z240, como corresponda.

IMPORTANTE: El asador deberá ser conectado a un suministro de gas regulado. Consulte la placa de clasificación de modelo/serie para obtener información acerca del tipo de gas que puede usarse. Si esta información no está de acuerdo con el tipo de gas disponible, verifique con su distribuidor de gas local.

Conversión de gas:

No se deberá hacer intento alguno para convertir el asador del gas especificado en la placa de clasificación de modelo/serie para utilizar un gas distinto sin consultar con el abastecedor de gas. Deberá usarse el juego para la conversión provisto con el asador. Consulte la sección "Conversiones de gas" para ver las instrucciones.

Regulador de la presión de gas

Deberá usarse el regulador de la presión de gas suministrado con este asador.

Para el funcionamiento adecuado, la presión de entrada (el suministro) al regulador deberá ser como se indica a continuación:

Gas LP:

Presión de funcionamiento: 11" (27,9 cm) de presión de la columna de agua

Presión de entrada (suministro): 11" a 14" (27,9 cm a 35,5 cm) de presión de la columna de agua

Gas natural:

Presión de funcionamiento: 4" (10,2 cm) de presión de la columna de agua

Presión de entrada (suministro): 7" a 14" (17,8 cm a 35,5 cm) de presión de la columna de agua como máximo.

Póngase en contacto con el proveedor de gas de su localidad si no está seguro acerca de la presión de entrada (suministro).

Requisitos del quemador para altitudes elevadas

Los rangos de entrada que se muestran en la placa de clasificación del modelo/serie son para elevaciones de hasta 2.000 pies (609,6 m). Los rangos se reducen a un ritmo de 4 % por cada 1.000 pies (304,8 m) por encima del nivel del mar. Se necesita convertir el orificio. Vea la sección "Asistencia" para hacer pedidos.

Prueba de presión de la línea de suministro de gas**Prueba para una presión mayor a la presión (indicador) de una columna de agua de ½ lb/pulg² (3,5 kPa) ó 14" (35,5 cm):**

El asador y su válvula de cierre individual deberán ser desconectados del sistema de tubería del suministro de gas durante toda prueba efectuada en dicho sistema a presiones de prueba mayores de ½ lb/pulg² (3,5 kPa).

Prueba para una presión menor a la presión (indicador) de una columna de agua de ½ lb/pulg² (3,5 kPa) ó 14" (35,5 cm) o menor:

El asador deberá aislarse del sistema de tubería del suministro de gas, cerrando la válvula de cierre individual manual, durante toda prueba de presión efectuada del sistema de tubería de suministro de gas a presiones de prueba iguales o menores de 1/2 lb/pulg² (3,5 kPa).

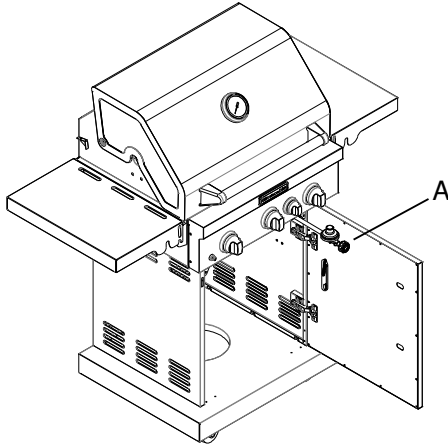
Requisitos Para la Conexión de Gas

Tanque de gas LP de 20 lb

Este asador está equipado para usarse con un tanque de gas LP de 20 lb (el tanque de combustible no ha sido provisto). Se ha provisto un ensamblaje de regulador de presión/manguera de gas.

Cualquier marca de tanque de gas LP de 20 lb es aceptable para ser usado con el asador, siempre y cuando sea compatible con los medios de retención del asador (incluyendo la bandeja del tanque).

El diseño de este asador también está certificado por CSA International para el suministro local de gas LP o para gas natural con la conversión apropiada 710-0003.

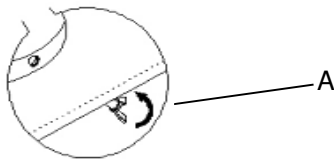


A. Ensamblaje de regulador de presión/manguera de gas

El tanque de gas LP de 20 lb deberá ser montado y asegurado.

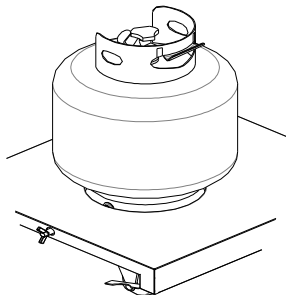
Bandeja de tanque - Estilo con puertas

1. Abra las puertas de la carcasa.
2. Gire el tornillo del tanque en sentido contrario a las agujas del reloj hasta que quede suelto.



A. Perno del tanque

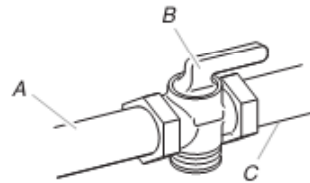
3. Coloque el collarín inferior del tanque de gas LP de 20 lb en el orificio de montaje que está en la bandeja del tanque.
4. Apriete el perno del tanque hacia la derecha contra el collarín inferior del tanque de gas LP de 20 lb para asegurarlo.



Conversión a gas natural

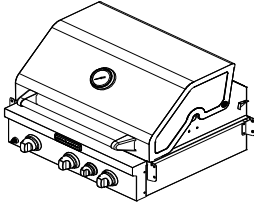
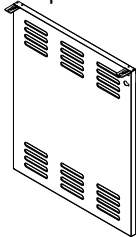
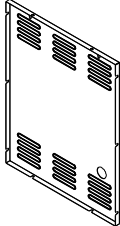
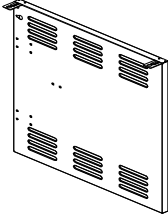
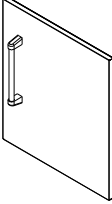
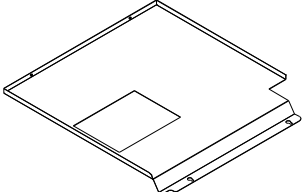
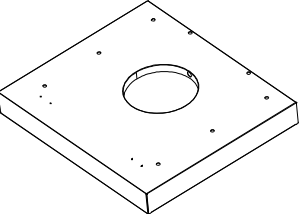
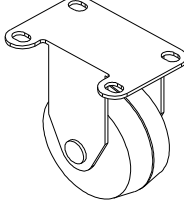
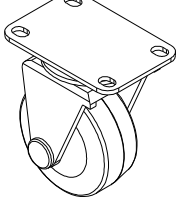
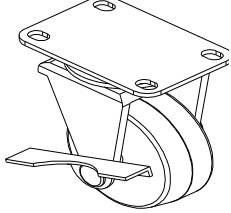
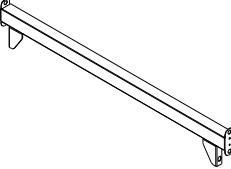
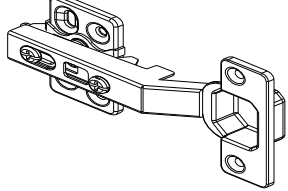
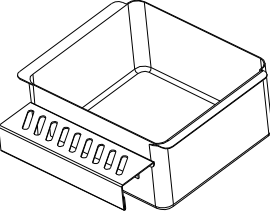
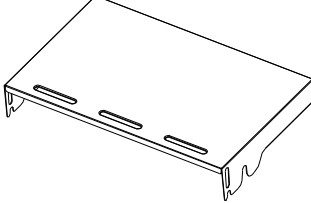
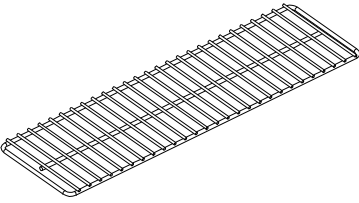
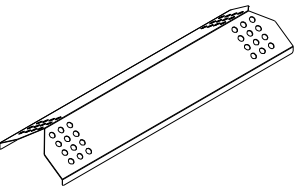
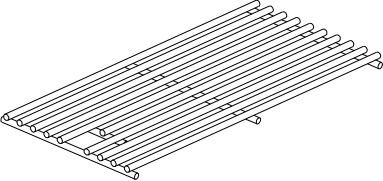

La conversión deberá llevarla a cabo un técnico de gas competente. El técnico competente de gas natural deberá proveer el suministro de gas natural en el lugar seleccionado para el asador, de acuerdo con el Código nacional de gas combustible (National Fuel Gas Code) ANSI Z223.1/NFPA 54 –última edición, y los códigos locales. Para la conversión a gas natural deberá usarse el Juego de conversión a gas natural provisto con el asador (en algunos modelos) o el Juego de conversión a gas natural, Pieza número 710-0003. Vea la sección “Asistencia” para obtener información sobre pedidos.

IMPORTANTE: La instalación de gas debe cumplir con los códigos locales o, en la ausencia de los mismos, con el Código nacional de gas combustible (National Fuel Gas Code), ANSI Z223.1/NFPA 54 - última edición. Siga las instrucciones para la conversión a gas natural en la sección “Conversiones de gas” de este manual o las instrucciones provistas con el Juego de conversión a gas natural, Pieza número 710-0003. La línea de suministro de gas deberá equiparse con una válvula de cierre aprobada. Esta válvula deberá estar ubicada en la misma área que el asador y deberá estar en un lugar que permita abrirla y cerrarla con facilidad. No bloquee el acceso a la válvula de cierre. La válvula es para abrir o cerrar el suministro de gas al asador.

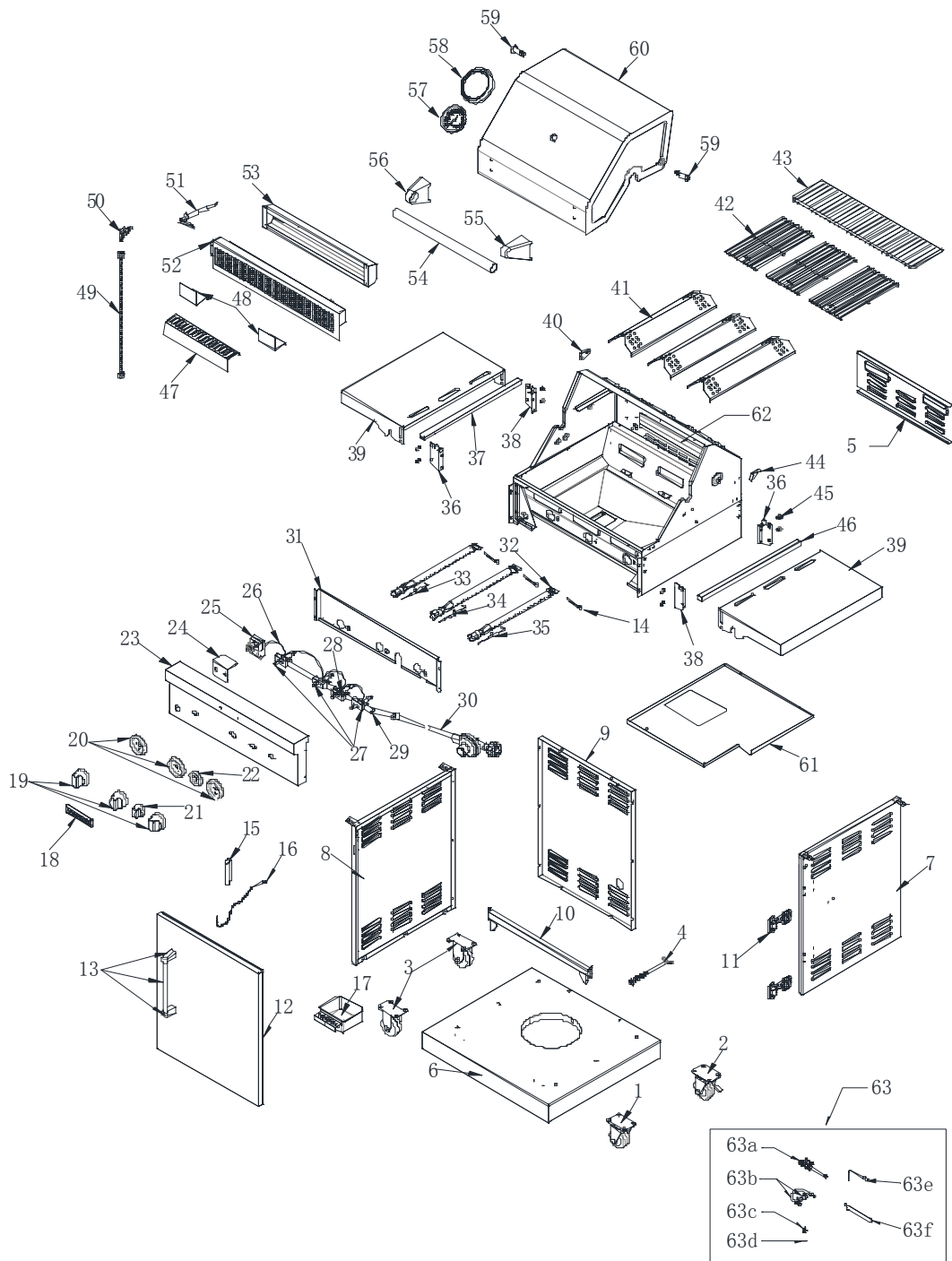


A. Línea de suministro de gas
B. Válvula de cierre en posición “abierto”
C. Al asador

Lista del contenido del paquete

<p>A. Conjunto de la caja de fuego -1pza.</p> 	<p>B. Panel lateral izquierdo—1pza.</p> 	<p>C. Panel lateral derecho—1pza.</p> 
<p>D. Panel posterior – 1 pza.</p> 	<p>E. Puerta—1pza.</p> 	<p>F. Protección contra el calor para el tanque de gas –1 pza</p> 
<p>G. Panel inferior—1pza.</p> 	<p>H. Rueda—2 pzas.</p> 	<p>I. Ruedecilla giratorias –1pza.</p> 
<p>J. Ruedecilla giratoria con freno—1pza.</p> 	<p>K. Marco frontal del carro—1pza.</p> 	<p>L. Bisagras de la puerta—2pzas.</p> 
<p>M. Recipiente paragrasa—1pza.</p> 	<p>N. Estante lateral - 2 pzas.</p> 	<p>O. Rejilla de calentamiento –1pza.</p> 
<p>P. Difusores de llama—3 pzas.</p> 	<p>Q. Rejillas de cocción –3pzas.</p> 	<p>R. Batería—1 pza.</p> 

Piezas de repuesto



Lista de partes

Número de parte	Pieza (Descripción)	Cobertura de la garantía	Cantidad	Número de parte	Pieza (Descripción)	Cobertura de la garantía	Cantidad
01	Rueda giratoria	1	1	38	Abrazadera del soporte del estante lateral B	1	2
02	Rueda giratoria con freno	1	1	39	Estante lateral	3	2
03	Rueda	1	2	40	Asiento de la abrazadera de la tapa principal, lado izquierdo	1	1
04	Perno de la bandeja del tanque	1	1	41	Domador de llama	1	3
05	Panel posterior, Tope	1	1	42	Rejilla de cocción con agujero	3	3
06	Panel inferior	1	1	43	Plataforma calentadora	3	1
07	Panel lateral, lado derecho	1	1	44	Asiento de la abrazadera de la tapa principal, lado derecho	1	1
08	Panel lateral, lado izquierdo	1	1	45	Soporte del tornillo	1	8
09	Panel posterior	1	1	46	Panel de recorte de estante lateral derecho	1	1
10	Marco del carro, frente	1	1	47	Pantalla térmica del asador	1	1
11	Bisagra de la puerta	1	2	48	Soporte del encendedor del mechero del asador	1	2
12	Puerta	3	1	49	Línea de gas flexible del mechero del asador	1	1
13	Asiento del mango de la puerta	1	1	50	Orificio del asador con codo metálico	1	1
14	Quemador de conjunto de la aguja	1	3	51	Cable del encendedor del mechero del asador	1	1
15	Tapa de la varilla de encendido	1	1	52	Mechero del asador	1	1
16	Varilla de encendido	1	1	53	Compuerta trasera	1	1
17	Caja para grasa	1	1	54	Mango de la tapa principal	1	1
18	Logotipo	1	1	55	Asiento del mango de la tapa principal, lado derecho	1	1
19	Perilla del control principal	1	3	56	Asiento del mango de la tapa principal, lado izquierdo	1	1
20	Bisel de la perilla del control principal	1	3	57	Medidor de temperatura	1	1
21	Perilla del control del mechero posterior	1	1	58	Carcasa del medidor de temperatura	1	1
22	Bisel de la perilla del control del mechero posterior	1	1	59	Tornillo de la tapa principal	1	2
23	Panel de control	1	1	60	Tapa principal	3	1
24	Protección contra el calor del módulo del encendedor	1	1	61	Protección contra el calor para el tanque de gas	1	1
25	Módulo del encendedor electrónico	1	1	62	Ensamble de la cuba del mechero principal	No puede ser sustituido	1
26	Cable de empalme del encendedor	1	1	63	NG kit de conversión	Vende por separado como se establece	1
27	Válvula de gas principal	1	1	63a	Conjunto regulador NG para la unidad a gas Natural (NG)	Vende por separado como se establece con el #63	1
28	Válvula de gas del mechero posterior	1	1	63b	Manguera para gas natural (NG) con conjunto conector rápido para unidades a gas natural (NG)		1
29	Colector principal	1	1	63c	Tornillo de cabeza segmentada con traba		2
30	Regulador LP	1	1	63d	Arandela plana		2
31	Compuerta delantera	1	1	63e	Aprietatuercas de 6 mm		1
32	Mechero principal	10	3	63f	Llave de tuercas de 6 mm		1
33	Cable del encendedor del mechero principal A	1	1	Ensamblado previo del equipo		1	1
34	Cable del encendedor del mechero principal B	1	1	Parte de entrada de gas natural		1	1
35	Cable del encendedor del mechero principal C	1	1				
36	Abrazadera del soporte del estante lateral A	1	2	Manual		1	1
37	Panel de recorte de estante lateral izquierdo ¹¹	1	1				

* El kit de conversión a gas natural se

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

Instalación del asador autónomo para exteriores

⚠ ADVERTENCIA

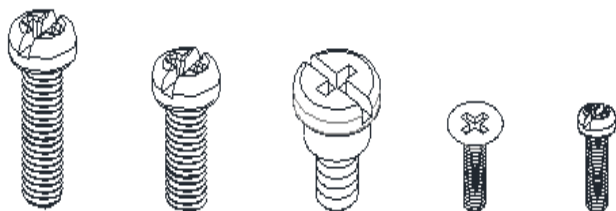
Peligro de Peso Excesivo

Use dos o más personas para mover e instalar el asador.

No seguir esta instrucción puede ocasionar una lesión en la espalda u otro tipo de lesiones.

Contenido de los materiales de ferretería instalados previamente según se indica en las instrucciones a continuación.

REF. N°	Descripción	CANT.
1.	Tornillo de cabeza segmentada de 1/4" (15 mm)	16 pzas.
2.	Tornillo de cabeza segmentada de 1/4" (12 mm)	6 pzas.
3.	Tornillo de extrusión de 1/4" (8 mm)	4 pzas.
4.	Tornillo de cabeza avellanada de 5/32" (10 mm)	12 pzas.
5.	Tornillo de cabeza segmentada de 5/32" (10 mm)	6 pzas.



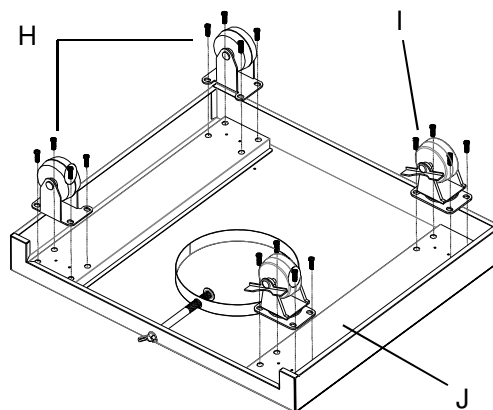
Preparación

Antes de comenzar el armado, asegúrese de tener todas las piezas. Compare las piezas con el listado de contenidos del equipo y el diagrama anterior. Si cualquiera de las piezas falta o se encuentra dañada, no intente armar el producto. Contacte al servicio al cliente para solicitar piezas de repuesto.

- Tiempo de ensamble estimativo: 20 minutos
- Nota: Se hace referencia al lateral derecho e izquierdo de la parrilla a partir de su posición mirando hacia el frente de ella.

Ensamble de la rueda giratoria

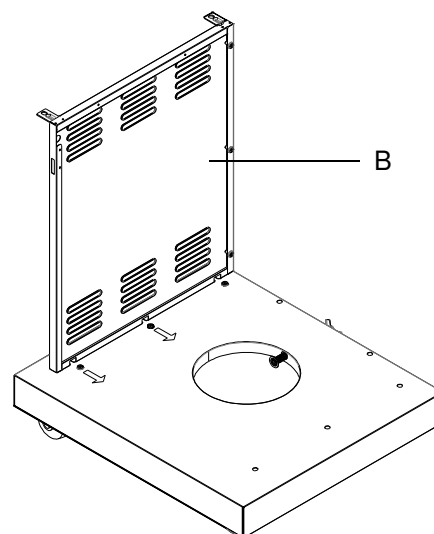
1. Desempaquete el panel inferior y las 4 ruedas. Quite 4 tornillos precolocados en el panel inferior y use estos tornillos para asegurar las cuatro ruedas. Dos ruedas (H) deben armarse en la línea del lado izquierdo, la rueda giratoria (I) debe armarse en la línea frontal derecha, la rueda giratoria con freno (J) debe armarse en el lado derecho posterior, tal como se muestra a continuación.



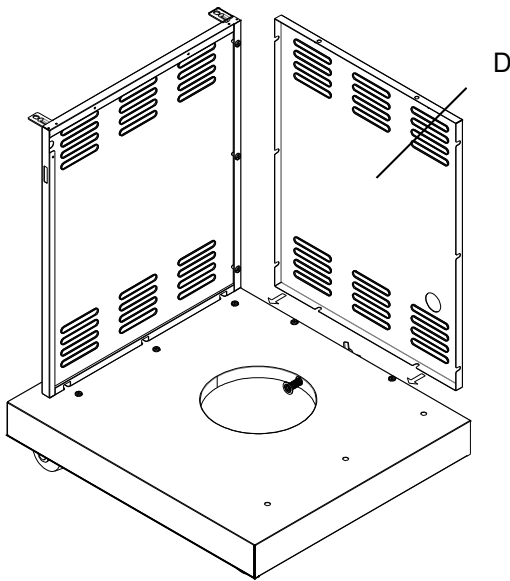
Ensamblaje del carro

1. Desempaquete el panel lateral izquierdo (B), el panel lateral derecho (C) y el panel posterior (D). Afloje 8 tornillos que están precolocados en el panel inferior y 6 tornillos precolocados en los paneles laterales derecho e izquierdo.

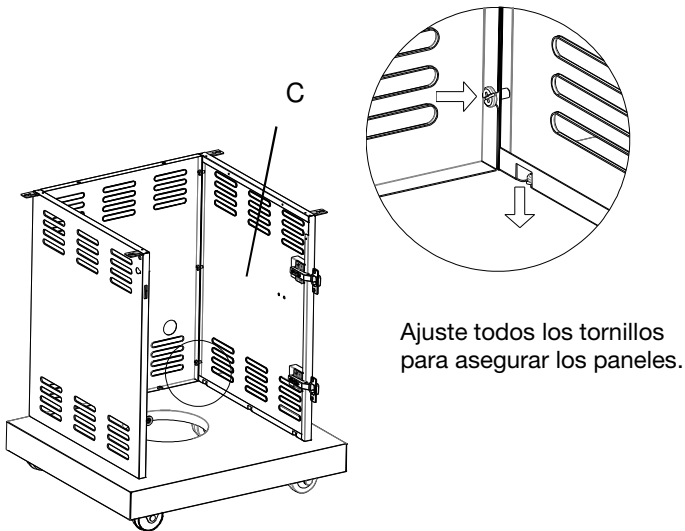
2. Asegure el panel lateral izquierdo (B) uniendo el agujero abierto a los tornillos precolocados al panel inferior y ajuste los tres tornillos.



3. Asegure el panel inferior (D) uniendo el agujero abierto a los tornillos precolocados al panel inferior y al panel lateral izquierdo. Ajuste los 3 tornillos al panel lateral.

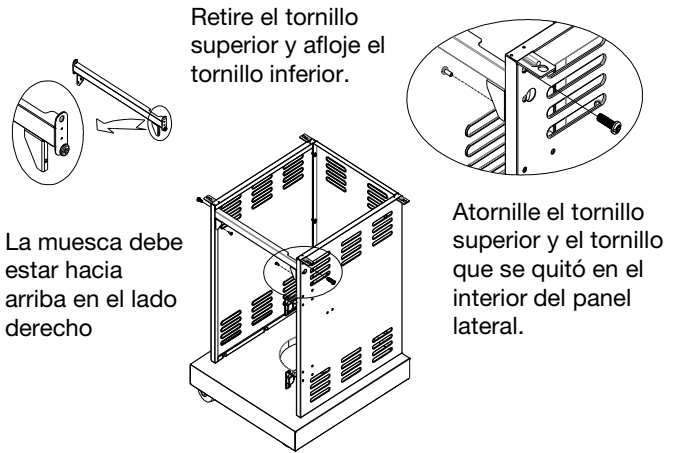


4. Asegure el panel lateral derecho (C) uniendo el agujero abierto a los tornillos precolocados al panel inferior y al panel posterior y ajuste los 8 tornillos restantes.



Ajuste todos los tornillos para asegurar los paneles.

5. Coloque el marco del carro con la muesca hacia arriba y hacia la derecha. Quite el tornillo superior y afloje el tornillo inferior a los costados izquierdo y derecho del marco. Quite los tornillos en el lado interior frontal de los paneles laterales. Una las muescas de los paneles laterales con los tornillos del marco del carro. Ajuste los 2 tornillos superiores al marco del carro y los 2 tornillos al interior de los paneles laterales que se han quitado anteriormente. Ajuste los 6 tornillos.

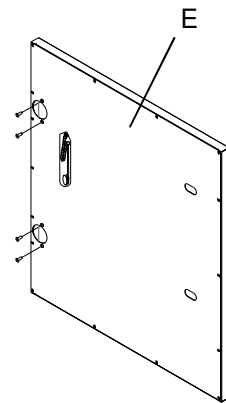


Retire el tornillo superior y afloje el tornillo inferior.

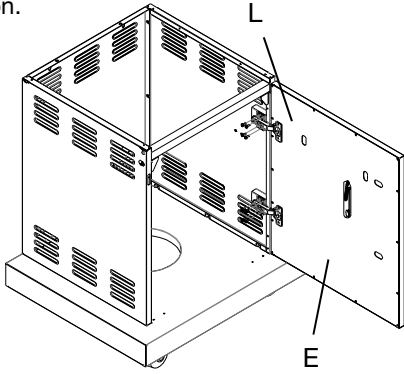
La muesca debe estar hacia arriba en el lado derecho

Atornille el tornillo superior y el tornillo que se quitó en el interior del panel lateral.

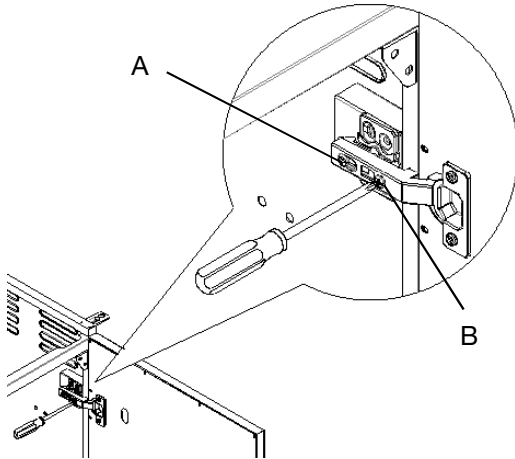
6. Quite 4 tornillos precolocados en la puerta (E), tal como se muestra a continuación.



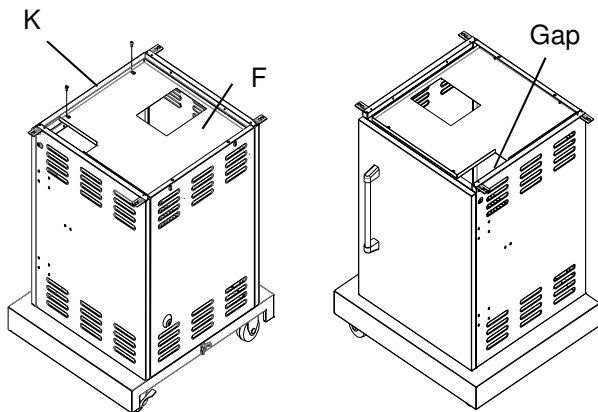
7. Sujete la puerta al carro alineando los agujeros de los tornillos en la puerta (E) con los agujeros de los tornillos en la bisagra de la puerta (L) Inserte los tornillos en la bisagra de la puerta y luego en la puerta, y ajuste tal como se muestra a continuación.



Nota: La puerta podría desalinearse si la parrilla se coloca sobre un terreno irregular o se apoya sobre un suelo irregular. Para ajustar la alineación de la puerta, se deben ajustar las bisagras. Afloje los tornillos con la marca A que aseguran las bisagras de las puertas. Sostenga la puerta y las bisagras en la posición deseada y ajuste los tornillos para asegurar las bisagras. Para ajustar el ángulo de la puerta, gire los tornillos marcados B en sentido de las agujas del reloj para mover la puerta a la izquierda y en sentido contrario a las agujas del reloj para mover la puerta a la derecha.



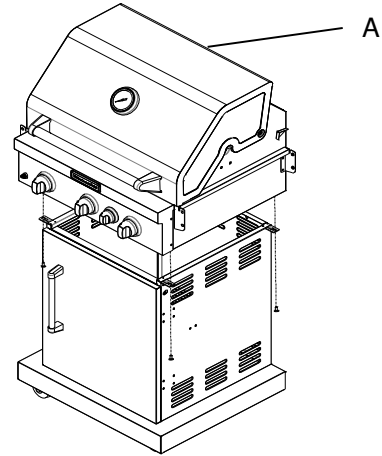
8. Afloje 2 tornillos precolocados en el marco del carro (K) y 2 tornillos precolocados en la pantalla térmica (F), cuelgue la pantalla térmica entre el marco del carro y el panel posterior del carro usando los tornillos que se aflojaron previamente, y ajuste los tornillos.



Nota: Asegúrese de que el espacio en la pantalla térmica (F) se encuentre en la esquina frontal derecha. Tal como se muestra en la figura de arriba.

Ensamblaje del fogón

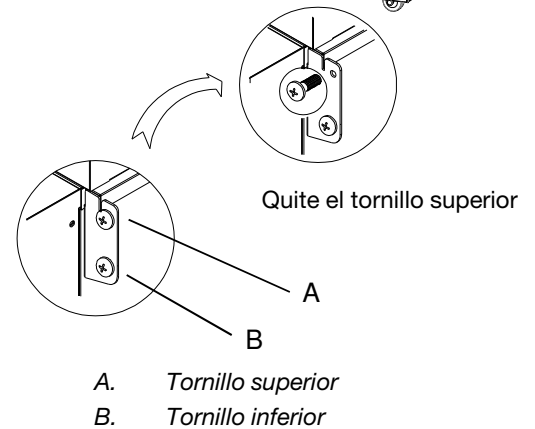
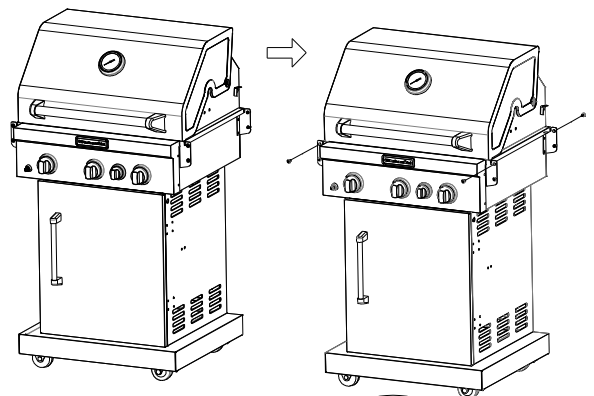
1. Quite los 4 tornillos debajo del fogón (A) en cada esquina. Coloque el fogón en el carro tal como se muestra con la manguera dentro del carro, y vuelva a colocar los 4 tornillos. Ajuste para que quede sujeto.



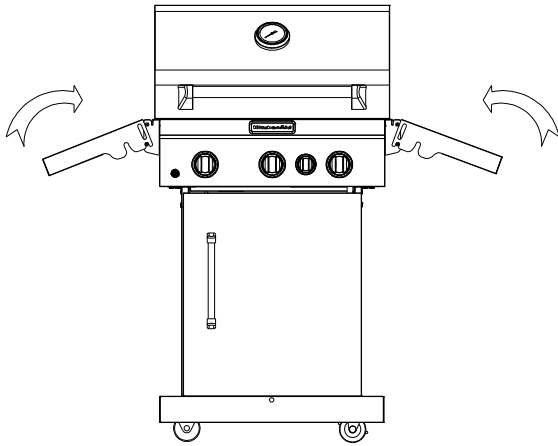
Nota: Asegúrese de que la manguera del regulador de gas LP esté colocada en el espacio de la pantalla térmica y esté dentro del carro al sujetar el ensamblado del fogón.

Armado de los estantes laterales

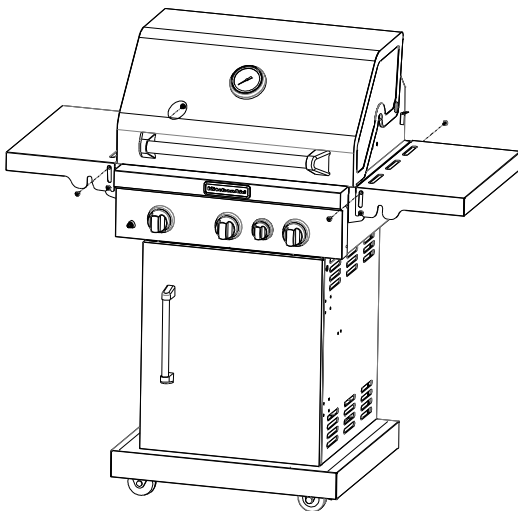
1. Quite los 4 tornillos superiores precolocados en cada soporte de esquina.



2. Sujete el estante lateral a los tornillos inferiores y gire el estante lateral hasta tener una posición horizontal.

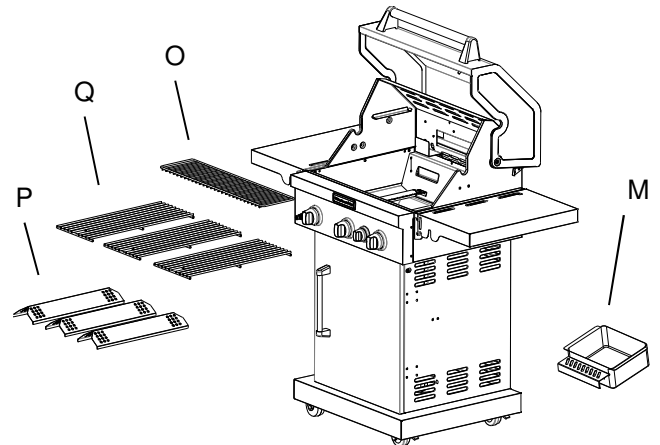


3. Inserte los 4 tornillos que se quitaron en el paso 1 y ajústelos.

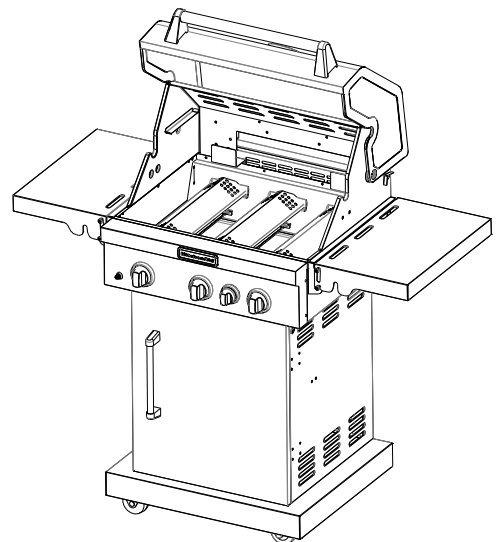
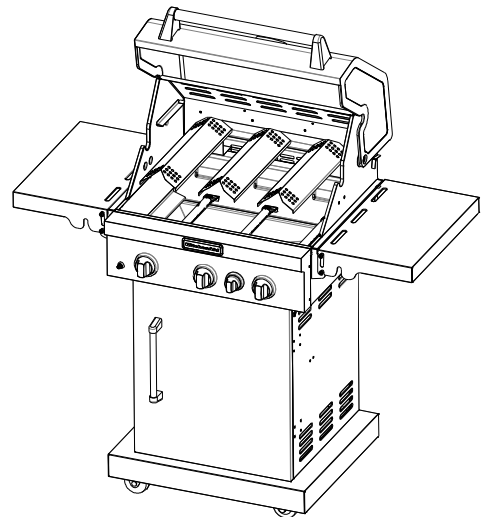


Ensamble de repuestos

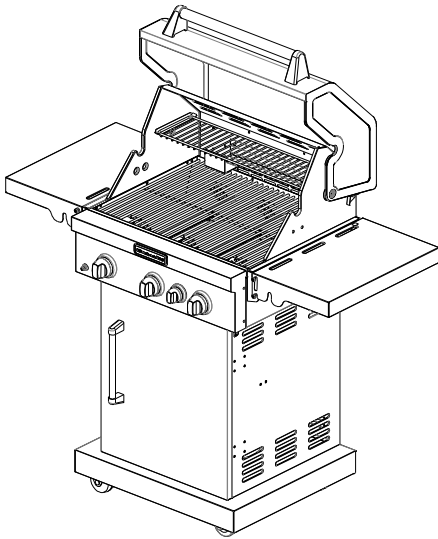
1. Desempaquete el recipiente para grasa (M), 3 piezas domadoras de llama (P), 3 piezas de rejilla de cocción (Q) y la plataforma de calentamiento (O).



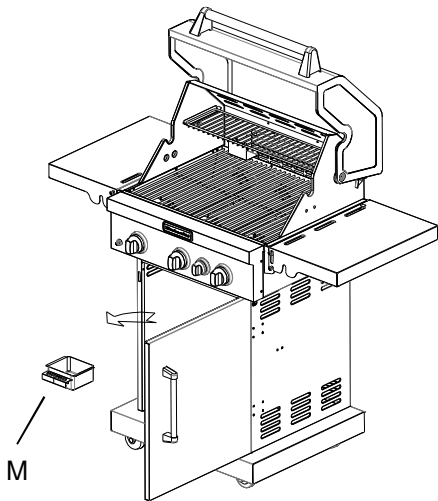
2. Coloque los domadores de llama (P) en las hendiduras en el fogón.



3. Luego, coloque la rejilla de cocción (Q) y la plataforma de calentamiento (O).

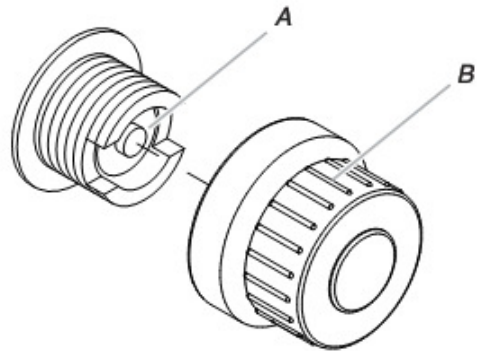


4. Abra la puerta del carro, y coloque el recipiente para grasa (M) entre la abrazadera del recipiente para grasa, tal como se indica a continuación.



Ensamblaje del encendido de las baterías

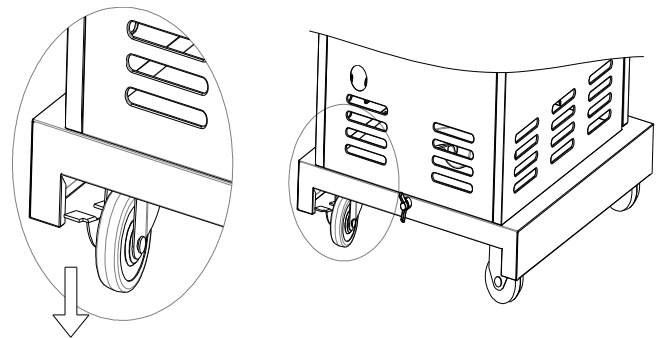
1. Desatornille la tapa del botón de encendido en sentido contrario a las agujas del reloj para quitarlo.
2. Coloque dentro la batería, con el extremo positivo primero, y atornille la tapa del botón de encendido en el sentido de las agujas del reloj.



A. Batería de tamaño "AA"
B. Tapa del encendedor

Uso de la rueda giratoria con freno

Presione el freno. Esto coloca la rueda giratoria en la posición de seguro. Eleve el freno para destrabar la rueda giratoria de manera que pueda moverse.



Conexión del suministro de gas

NOTA: Si se va a convertir el asador a gas natural, siga las instrucciones en la sección "Conversiones de gas".

Tanque de gas LP de 20 lb

⚠ ADVERTENCIA



Peligro de Explosión

Apriete firmemente todas las conexiones de gas.

Si se conecta a un suministro de gas LP, la presión del gas no debe exceder una columna de agua de 28 cm (11") y debe ser verificada por una persona calificada.

Ejemplos de una persona calificada incluyen:

personal de servicio del sistema de calefacción con licencia,
personal autorizado de la compañía de gas y
personal de servicio técnico autorizado.

No seguir estas instrucciones puede ocasionar la muerte, explosión o incendio.

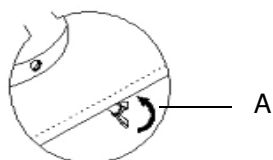
Gas LP:

IMPORTANTE: Deberá comprarse por separado un tanque de gas LP de 20 lb.

IMPORTANTE: Deberá usarse el ensamblaje de regulador de presión/manguera de gas provisto con el asador. Hay disponible con el distribuidor de asadores para exteriores un ensamblaje de regulador de presión/manguera de gas de repuesto específico para su modelo.

Bandeja de tanque - Estilo con puertas

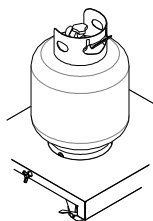
1. Abra la puerta de la carcasa.
2. Gire el tornillo del tanque en sentido contrario a las agujas del reloj hasta que quede suelto.



A. Perno del tanque

3. Coloque el collarín inferior del tanque de gas LP de 20 lb en el orificio de montaje que está en la bandeja del tanque.

4. Apriete el perno del tanque hacia la derecha contra el collarín inferior del tanque de gas LP de 20 lb para asegurarlo.

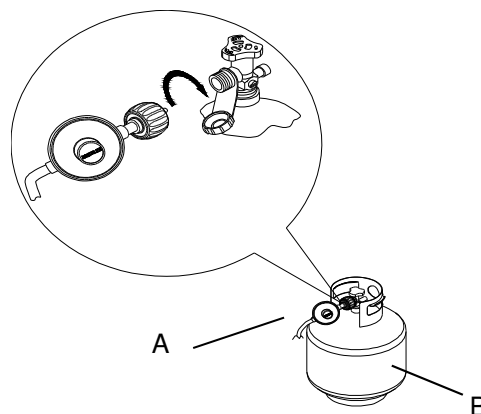


Para conectar el tanque de gas LP de 20 lb:

1. Revise que el tanque de gas LP de 20 lb esté en la posición de "Off" (Apagado). Si no es así, gire la válvula hacia la derecha hasta que se detenga.
 2. Verifique que la válvula del tanque de gas LP de 20 lb tenga las conexiones externas tipo 1 de rosca macho apropiadas según la norma ANSI Z21.81.
 3. Verifique que las perillas de control del quemador estén en la posición de "Off" (Apagado).
 4. Quite todos los desechos e inspeccione las conexiones de la válvula, el orificio y el ensamblaje de regulador de presión/manguera de gas para ver si están dañados.
- NOTA: Mantenga siempre el cilindro de gas LP en una orientación de 90° (vertical) para permitir que se escape el vapor.



5. Gire con la mano el ensamblaje del regulador de presión/manguera de gas hacia la derecha para conectarlo al tanque de gas LP de 20 lb, como se muestra. Apriete solamente con la mano. El uso de una llave de tuercas podría dañar la tuerca de acoplamiento de conexión rápida.



A. Ensamblaje de regulador de presión/manguera de gas
B. Tanque de gas combustible LP de 20 lb

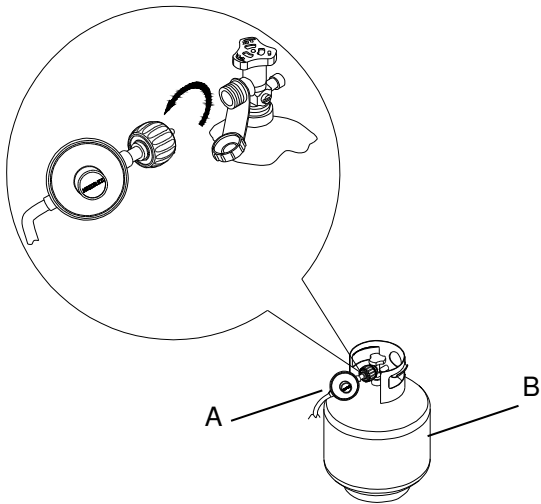
Asegúrese de que el dispositivo de conexión de la válvula del cilindro sea adecuado para el dispositivo de conexión que está sujeto a la entrada del regulador de presión.

6. Abra por completo la válvula del tanque, girándola hacia la izquierda. Espere unos minutos para que el gas fluya en la línea de gas.
7. Antes de encender el asador, pruebe todas las conexiones aplicando con un cepillo una solución aprobada para detección de fugas que no sea corrosiva. Se observarán burbujas si hay fugas.
8. Si se encuentran fugas, cierre la válvula del tanque y no use el asador. Contacte a un técnico de gas competente para hacer reparaciones.
9. Vaya a la sección "Verificación y ajuste de los quemadores".

Para desconectar el tanque de gas combustible LP de 20 lb:

1. Check that the burner control knobs are in the "Off" position and the grill is cool.
2. Check that the 20 lb LP gas fuel tank is in the "Off" position. If not, turn the valve clockwise until it stops.
3. Using your hand, turn the gas pressure regulator/hose assembly counterclockwise to disconnect to the 20 lb LP gas fuel tank as shown.

Hand loosen only. Use of a wrench could damage the quick coupling nut.



A. Ensamblaje de regulador de presión/manguera de gas
B. Tanque de gas combustible LP de 20 lb

4. Coloque la tapa guardapolvo en la salida de la válvula del tanque siempre que no se esté usando el tanque. Instale solamente el tipo de tapa guardapolvo en la válvula de salida provista con la válvula del tanque. El uso de otro tipo de tapas o taponos puede ocasionar fugas de propano.

5. Vaya a la sección "Verificación y ajuste de los quemadores".

CONVERSIÓN DE GAS

Herramientas y piezas para la conversión de gas

Reúna todas las herramientas y piezas necesarias antes de comenzar la instalación.

Lea y siga las instrucciones provistas con cualquiera de las herramientas enlistadas aquí.

Herramientas necesarias

- Destornillador Phillips
- Destornillador delgado de hoja plana
- Llave para tubos
- Llave ajustable
- Llave de cubo de 6 mm o llave de tuercas de 6 mm
- Pinzas
- Sellador para roscas de tubería certificado para gas LP

Piezas provistas

- Orificios de gas natural

Piezas necesarias

Juego de conversión a gas natural, Pieza número 710-0003. Vea la sección "Asistencia" para hacer un pedido. El juego para la conversión incluye:

- Regulador de gas natural para una columna de agua de 4" (etiquetado "Natural Gas Regulator" [Regulador de gas natural])
- Manguera para gas natural con conector rápido de 10 pies (3,0 m)
- Manguera reguladora de gas natural de 5,9" (150 mm)
- Aprietatuercas de 6 mm
- Llave de tuercas de 6 mm
- Llave hexagonal en L

IMPORTANTE: Las conversiones de gas deberán ser hechas por parte de un instalador competente. Antes de proceder a la conversión, cierre el suministro de gas al aparato antes de desconectarlo del suministro eléctrico.

Conversión de gas LP a gas natural

ADVERTENCIA



Peligro de Explosión

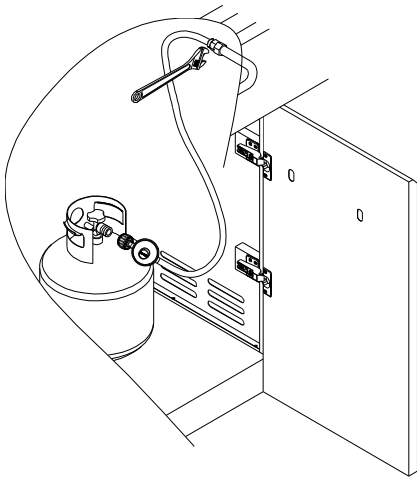
Use una línea de suministro de gas nueva "para exteriores" con aprobación de CSA International.

Apriete firmemente todas las conexiones de gas.

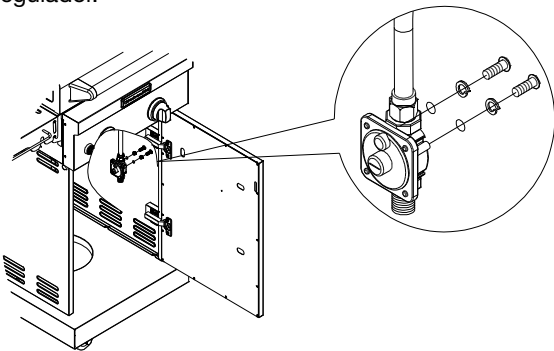
No seguir estas instrucciones puede ocasionar la muerte, explosión o incendio.

Instalación del regulador

1. Cierre la válvula del suministro principal de gas.
2. Desconecte el tanque de gas LP de 20 lb (si está presente).
3. Cierre las válvulas de control de todos los quemadores.
4. Quite el tanque de gas LP de 20 lb (si está presente) del carro del asador.
5. Use una llave de tuercas ajustable para quitar el regulador de gas LP del distribuidor.

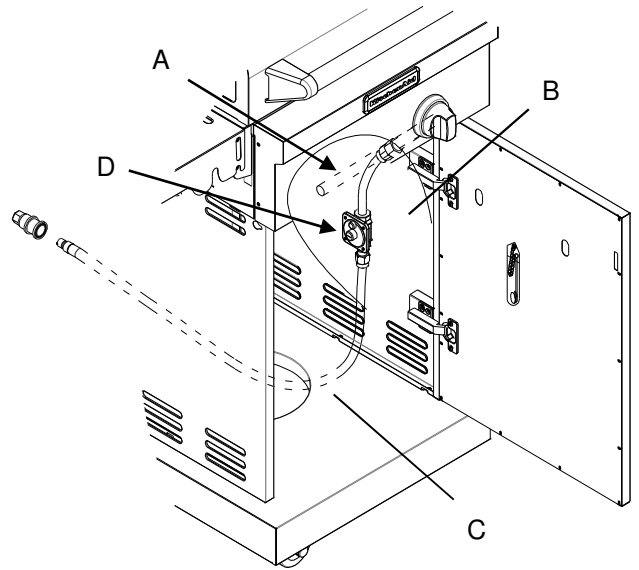


6. Use una llave de tuercas ajustable para instalar la manguera reguladora de gas natural al distribuidor y asegurarla. Sujete el regulador de gas natural al panel lateral, que está dentro del carro del asador, con los dos tornillos que están previamente ensamblados en el regulador.



Conexión del suministro de gas

1. Se debe usar una combinación de tubos de unión para conectar el asador a la línea de suministro de gas existente.
 - Deberá usarse una manguera flexible de suministro de gas en PVC de 10 pies (3,0 m) con diseño certificado por CSA.
 - Deberán usarse compuestos para unión de tuberías adecuados para ser usados con gas natural. No use cinta Teflon[†].
 - Deberá haber una válvula de cierre manual certificada en la línea de suministro de gas cerca del asador, para un acceso fácil.
2. Conecte el conector de bronce sobre un extremo de la manguera flexible de suministro de gas en PVC de 10 pies (3,0 m) al regulador de presión de gas natural.
3. Conecte el conector rápido sobre el otro extremo de la manguera flexible de suministro de gas en PVC de 10 pies (3,0 m) al tubo rígido de suministro de gas natural.

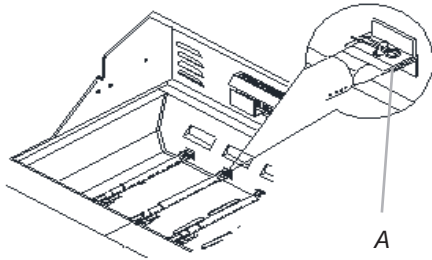


- A. Distribuidor
B. Panel lateral derecho
C. Manguera de gas en PVC de 10 pies (3,0 m)
D. Ensamblaje de regulador de presión/manguera de gas natural

† ©TEFLON es una marca registrada de E.I. Du Pont De Nemours and Company.

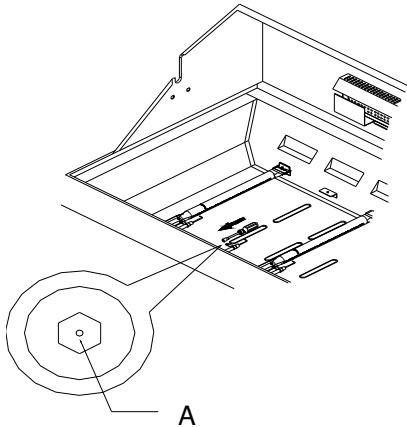
Cambie los orificios de la válvula del quemador del asador

1. Quite las parrillas y los difusores de calor.
2. Quite la chaveta que sujetan el quemador en su lugar. Ponga la chaveta a un lado. Quite el quemador del asador levantándolo y sacándolo.



A. Pasador clip de

3. Use una llave de cubo de 6 mm o un aprietatuercas de 6 mm para quitar el orificio de bronce del extremo de la válvula de gas. El orificio del quemador principal está ubicado detrás del orificio de gas LP, de manera que no necesita instalar un orificio adicional.



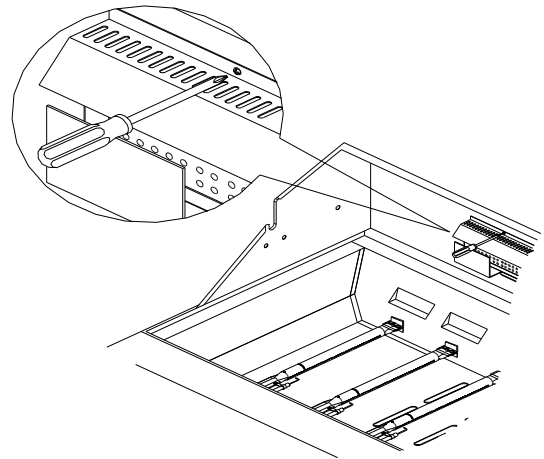
A. Orificio del quemador principal

IMPORTANTE: Verifique que el orificio esté debidamente instalado dentro de la abertura del quemador.

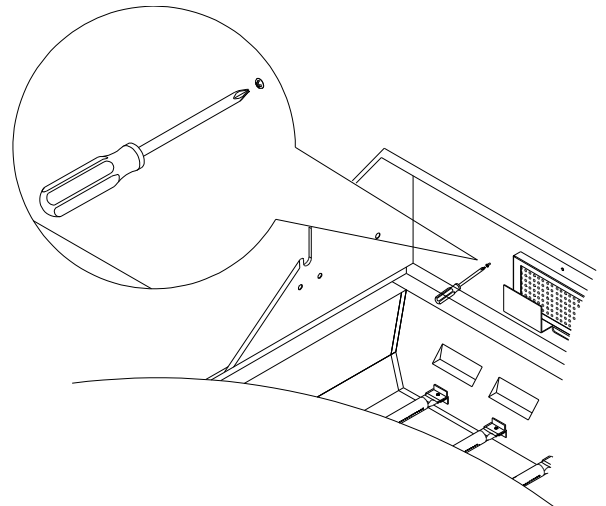
4. Vuelva a insertar el quemador y reajústelo usando los 2 tornillos que quitó previamente. Repita el procedimiento para cada quemador principal.
5. Coloque los encendedores de modo que estén a una distancia de 1/4" (6,0 mm) de cada quemador.

Cambio de orificio del mechero del asador

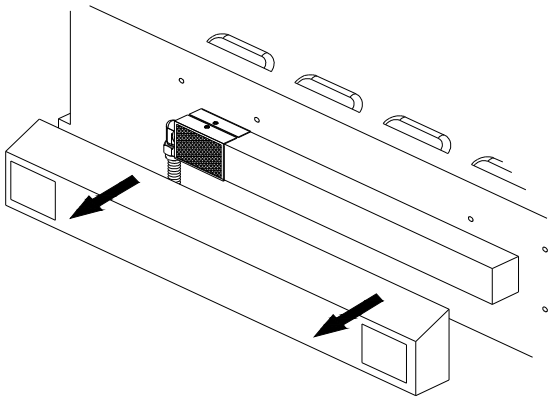
1. Usando un destornillador Phillips, desatornille los 2 tornillos y quite la pantalla térmica del mechero del asador.



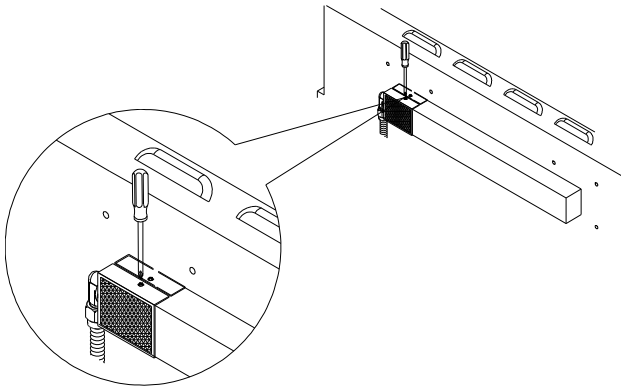
2. Usando un destornillador Phillips, quite los 4 tornillos en la parte posterior de la parrilla desde dentro de la parrilla (2 tornillos en cada lado del mechero del asador).



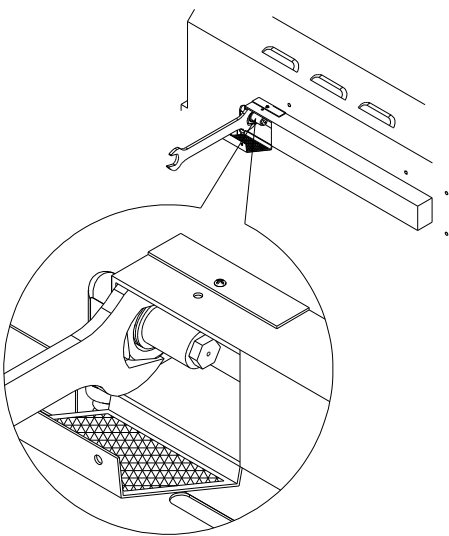
3. Quite la cubierta de acceso en la parte posterior de la campana de la parrilla removiendo los 4 tornillos (2 tornillos en cada lado del mechero del asador).



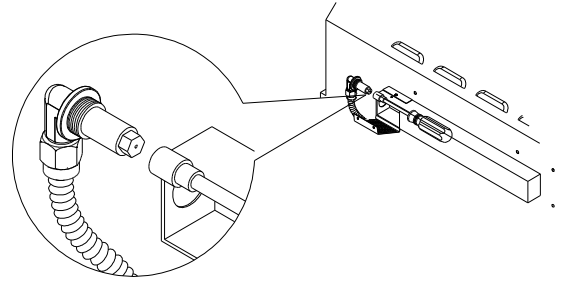
4. Utilizando un destornillador Phillips, quite los 2 tornillos que sostienen el protector contra insectos contra el mechero.



5. Use una llave de 24 mm para quitar la tuerca del orificio.



6. Quite el soporte del orificio, y luego use una llave Allen de 6 mm o un botaperno de 6 mm para quitar el orificio de gas LP al final de la tubería de suministro. Reemplácelo por el orificio de gas natural.



IMPORTANTE: Verifique que el orificio esté debidamente instalado dentro de la tubería de suministro.

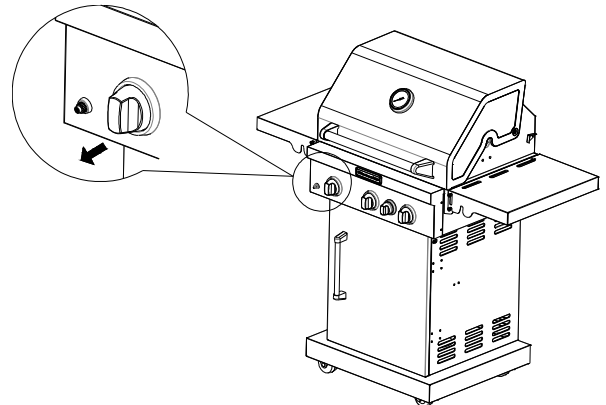
7. Réinstallez le soutien et l'orifice de tuyau d'alimentation et serrez l'écrou avec une clé 24 mm.

8. Vuelva a instalar el protector contra insectos, la cubierta de acceso y el deflector de viento.

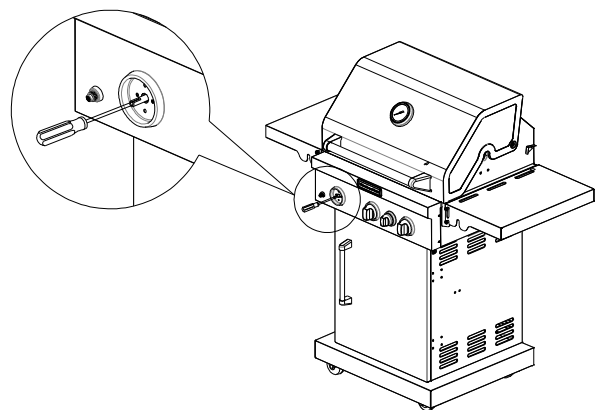
Cómo regular el tornillo de ajuste de llama alta

Cuando haga la conversión de gas LP a gas natural, necesitará regular el tornillo de ajuste de llama alta para obtener la altura ideal de la llama del quemador.

1. Quite cada perilla de control para los quemadores principales y el quemador lateral, aflojando el tornillo opresor con la llave hexagonal en L.



2. Use un destornillador de hoja plana para girar el tornillo opresor de llama alta hacia la izquierda aproximadamente 90°.



3. Verifique que el quemador funcione en el nuevo ajuste de llama alta. Tal vez sea necesario regular el ajuste del tornillo un poco más para obtener la altura ideal de la llama del quemador.

Revise y regule los quemadores

Los quemadores han sido probados y fijados de fábrica para que funcionen de la manera más eficaz. Sin embargo, tal vez sea necesario hacer algunos ajustes menores al obturador de aire o en el ajuste de la llama baja debidos a las variaciones en el suministro de gas y otras condiciones. Se recomienda que los ajustes del quemador sean hechos por una persona competente.

Para revisar las llamas del quemador del asador y ajustarlas, se necesita quitar las parrillas y los difusores de llama.

Características de la llama del quemador

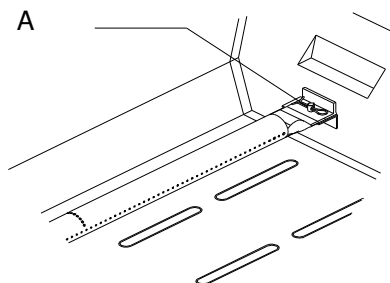
Las llamas de los quemadores del asador y los quemadores laterales (en algunos modelos) deberán ser de color azul y estables, sin ruido excesivo y sin levantarse (las llamas de gas LP tendrán la punta ligeramente amarilla). Una llama amarilla indica que no hay suficiente aire. Si la llama hace ruido o se separa del quemador, significa que hay demasiado aire. Es aceptable que algunas llamas tengan la punta amarilla cuando el quemador esté en la posición de HIGH (Alto), siempre y cuando no aparezcan depósitos de carbón u hollín. Las llamas deberán tener una altura aproximada de 1" (2,5 cm).



Verifique que los quemadores no estén obstruidos con suciedad, desechos, nidos de insectos, etc., y límpielos si es necesario. Si están limpios, regule los obturadores de aire si es necesario.

IMPORTANTE: Antes de regular los obturadores de aire, deje que los quemadores se enfríen por completo. Para regularlos:

1. Encienda el asador siguiendo la información en la sección "Uso del asador para exteriores".
2. Observe la llama para determinar qué quemadores necesitan ajuste y cómo actúa la llama.
3. Apague la válvula y espere hasta que el asador y los quemadores se enfríen por completo.
4. Quite las parrillas y los difusores de llama del asador.
5. Quite el tornillo y la chaveta que sujetan el asador en su lugar. Quite el quemador a gas del asador.



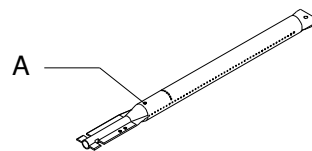
A. Pasador clip de

6. Si la llama está amarilla (no hay suficiente aire), gire hacia la izquierda el tornillo de ajuste del obturador de aire.
- Si la llama hace ruido o se separa del quemador (hay demasiado aire), gire hacia la derecha el tornillo de ajuste del obturador de aire.

El ajuste deberá hacerse hacia la derecha o hacia la izquierda, de 1/8" (3,2 mm) a 1/4" (6,4 mm).

7. Vuelva a colocar el quemador de gas, los difusores de llama y las parrillas.

8. Encienda el asador siguiendo la información en la sección "Uso del asador para exteriores". Vea "Características de la llama del quemador".

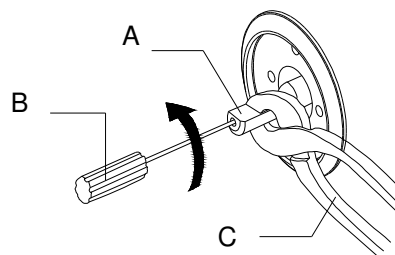


A. Tornillo de ajuste del obturador de aire

Ajuste de la llama baja

Si la llama se apaga en el ajuste de llama "LOW" (Bajo), deberá regularse el ajuste de la llama baja.

1. Cierre la válvula y espere hasta que el asador y los quemadores estén fríos.
2. Quite las parrillas y los difusores de llama del asador.
3. Encienda el asador siguiendo la información en la sección "Uso del asador para exteriores".
4. Gire el quemador a su ajuste más bajo.
5. Quite cada perilla de control para el quemador principal aflojando el tornillo opresor con la llave hexagonal en L. Jale hacia fuera cada perilla de control para el quemador principal y el quemador lateral.
6. Sostenga el vástago de la válvula con pinzas e inserte un destornillador pequeño de hoja plana dentro del eje.
7. Mire la llama y gire el destornillador lentamente hacia la izquierda.
8. Regule la llama hasta obtener una llama estable mínima.



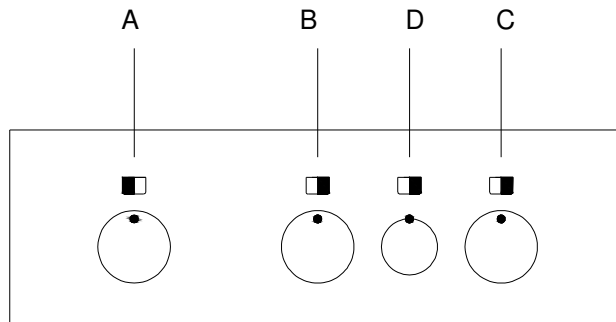
A. Vástago de la válvula
B. Destornillador pequeño de hoja plana
C. Pinzas

9. Vuelva a colocar la perilla de control y apague el quemador.
10. Repita los pasos 3 al 9 para cada quemador, si es necesario.
11. Vuelva a colocar los difusores de llama y las parrillas después de que se hayan enfriado los quemadores.

USO DEL ASADOR PARA EXTERIORES

Este manual cubre varios modelos diferentes. La parrilla que ha comprado puede tener algunas o todas las características en la lista. Las ubicaciones y apariencias de las características aquí mostradas pueden no coincidir con las de su modelo.

Panel de control



- A. Perilla del mechero principal izquierdo C. Perilla del mechero principal derecho
B. Perilla del mechero principal del medio D. Perilla del mechero posterior

Cómo usar el asador para exteriores

⚠ ADVERTENCIA



Peligro de Explosión

- No almacene un tanque de combustible en un garaje o bajo techo.
- No almacene el asador con el tanque de combustible en un garaje o bajo techo.
- No seguir estas instrucciones puede ocasionar la muerte, explosión o incendio.

⚠ ADVERTENCIA

Peligro de Intoxicación Alimentaria

- No deje sus alimentos por más de una hora antes o después de su cocción.
- No seguir esta instrucción puede ocasionar intoxicación alimentaria o enfermedad.

⚠ ADVERTENCIA



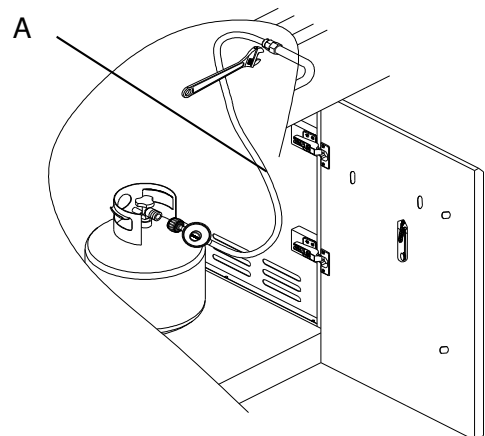
Peligro de Incendio

- No use el asador cerca de materiales combustibles.
- No almacene materiales combustibles cerca del asador.
- No seguir estas instrucciones puede ocasionar la muerte o incendio.

Inspeccione la manguera de suministro del tanque de gas LP

Inspeccione el ensamblaje de regulador de presión/manguera de gas antes de cada uso.

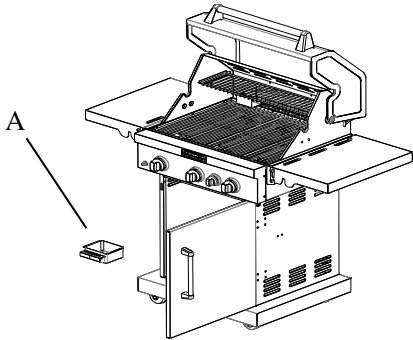
1. Abra la puerta del gabinete.
 2. Inspeccione el ensamblaje de regulador de presión/manguera de gas para ver si tiene cortes, raspaduras o desgaste excesivo.
 3. Si es necesario, reemplace el ensamblaje de regulador de presión/manguera de gas antes de usar el asador.
- Contactéese con el distribuidor y use solamente las mangueras de repuesto especificadas para ser usadas con el asador.



A. Ensamblaje de regulador de presión/manguera de gas

Prepare el asador para encenderlo

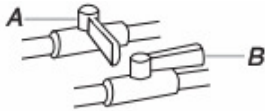
1. Abra la capota por completo. No encienda los quemadores con la capota cerrada.
2. Cerciérese de que las perillas de control estén en OFF (Apagado). La bandeja de goteo deberá estar en su lugar y empujarse por completo hacia atrás.



A. Bandeja de goteo

Abra el suministro de gas

1. Para un tanque de gas LP de 20 lb: Abra lentamente la válvula del tanque.
NOTA: Si se activa el dispositivo de reducción de flujo, tal vez no se encienda el asador. Si el asador se enciende, las llamas estarán bajas y no calentarán de modo apropiado. Cierre la válvula del tanque, apague todas las perillas de control y espere 30 segundos. Después de apagar el tanque, abra la válvula del mismo lentamente y espere 5 segundos antes de encender el asador.
2. Para los asadores de exteriores que usan una fuente de suministro de gas diferente del tanque de gas LP de 20 lb: Abra la válvula de cierre manual de la línea de suministro de gas. La válvula está abierta cuando la manija está paralela al tubo de gas.



A. Válvula cerrada
B. Válvula abierta

Cómo encender el asador

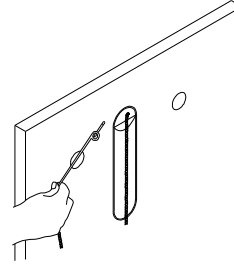
1. Abra la capota por completo. No encienda los quemadores con la capota cerrada.
2. No se apoye sobre el asador.
3. Seleccione el quemador que desea encender. Empuje hacia dentro la perilla de control del quemador del asador y gírela hacia IGNITE/HIGH (Encender/Alto) o IGNITE/ON (Encender/Encendido), mientras continúa presionándola.



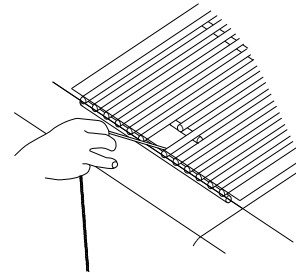
4. Escuchará el chasquido de la llama. Cuando el quemador se encienda, suelte la perilla. Gire la perilla hacia el ajuste deseado.
5. Repita el procedimiento para cada uno de los otros quemadores, si es necesario.
IMPORTANTE: Si el quemador no se enciende de inmediato, gire la perilla del quemador hacia OFF (Apagado) y espere 5 minutos antes de volver a encenderlo.

Cómo encender manualmente los quemadores principales

1. Abra la capota por completo. No encienda los quemadores con la capota cerrada.
2. No se apoye sobre el asador.
3. Quite la extensión de encendido manual (vea la ilustración a continuación) y sujete un cerillo al anillo partido.



4. Encienda el cerillo.
5. Guíe el cerillo encendido por debajo de la parrilla del asador.



6. Empuje la perilla del quemador hacia dentro y gírela hacia IGNITE/HIGH (Encender/Alto) para el quemador que esté más cerca del cerillo encendido. El quemador se encenderá inmediatamente. Cuando el quemador esté encendido, gire la perilla hacia el ajuste deseado.



7. Repita los pasos 2 al 6 para cada quemador principal.
8. Quite el cerillo y vuelva a colocar la extensión de encendido manual sobre el panel del lado derecho.
IMPORTANTE: Si el quemador no se enciende de inmediato, gire la perilla del quemador hacia OFF (Apagado) y espere 5 minutos antes de volver a encenderlo. Si ninguno de los quemadores se enciende después de intentar encenderlos manualmente, póngase en contacto con el Centro de servicio al cliente. Vea la sección "Ayuda o servicio técnico".

Uso del mechero de su asador

Para evitar daños en la plataforma de calentamiento, quítela de la parrilla a usar el mechero del asador. No use los mecheros principales mientras el mechero del asador está en uso.

Encendido del mechero del asador

1. Abra completamente la campana. No encienda los mecheros con la campana cerrada.
2. No se incline sobre la parrilla.
3. Presione y gire la perilla de control a IGNITE/HIGH. Escuchará el sonido de "ajuste" de la chispa.

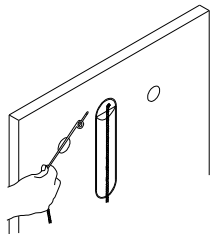


4. Cuando se enciende el mechero del asador, continúe sosteniendo la perilla durante otros 10 segundos, luego libere la perilla, y el mechero quedará encendido. Escuchará el sonido de "ajuste" de la chispa hasta que se libere la perilla.

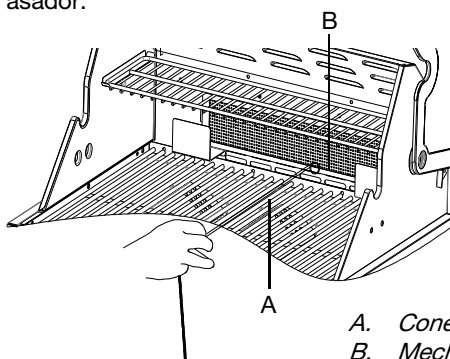
IMPORTANTE: Si el mechero del asador no se enciende inmediatamente, gire la perilla del mechero a OFF y espere 5 minutos antes de volver a encender.

Encender manualmente el mechero del asador

1. Abra completamente la campana. No encienda los mecheros con la campana cerrada.
2. No se incline sobre la parrilla.
3. Quite la conexión de encendido manual (vea la siguiente ilustración) y sujete un cerillo en el aro dividido.



4. Encienda el cerillo para encenderlo.
5. Sostenga con cuidado el cerillo encendido cerca del mechero del asador.



A. Conexión del encendido
B. Mechero del asador

6. Presione y gire la perilla de control a IGNITE/HIGH. Sostenga esta perilla durante 10 segundos luego de encender el mechero. Escuchará el sonido de "ajuste" de la chispa hasta que se libere la perilla.

IMPORTANTE: Si el mechero del asador no se enciende inmediatamente, gire la perilla del mechero del asador a OFF y espere 5 minutos antes de volver a encender.

7. Quite el cerillo y reemplácela conexión manual de encendido dentro de la puerta del gabinete.

Consejos de cocción con el asador

⚠ ADVERTENCIA

Peligro de Intoxicación Alimentaria

No deje sus alimentos por más de una hora antes o después de su cocción.

No seguir esta instrucción puede ocasionar intoxicación alimentaria o enfermedad.

La cocción con el asador se hace rotando los alimentos frente al mechero del asador, creando un calor intenso para dorar el exterior y contener los jugos naturales.

El mechero del asador alcanza temperaturas de cocción en alrededor de un minuto. No es necesario precalentar el asador al usarlo.

- Elija carnes tiernas y de aves.
- Deje un espacio de al menos una pulgada (2.5 cm) entre el mechero del asador y los alimentos.
- Para que la cocción sea más sencilla, coloque una sartén debajo de los alimentos para contener los goteos.
- Agregue salsa de barbacoa o glaseado sólo durante los últimos 10 minutos para evitar que la salsa se quemé.

TABLA DEL ASADOR

Use un termómetro portátil de carne para verificar el estado interno de la cocción. Apague el mechero del asador cuando el termómetro de la carne marque 5° F/3° C menos que la temperatura interna deseada. Continúe rotando, con la campana cerrada, durante 10 minutos antes de cortar.

Alimento	Peso	Punto de cocción interno o temperatura (° F/° C)	Tiempo de asado aproximado (min./lb)
Carne de res			
Asados	4 a 6 lb	Medio crudo	15-20
Chuleta	(1,5 a 2,2 kg)	(145° F/63° C)	20-25
Cola de lomo		Medio (160° F/71° C)	
Costilla, sin hueso			
Aves			
Pollo	3 a 6 lb	Pechuga	25-30
	(1,1 a 2,2 kg)	(170° F/77° C)	25-30
		Muslo (180° F/82° C)	
Cordero			
Pata sin hueso	4 a 7 lb	Medio (1,5 a 2,6 kg)	20-25
		(160° F/71° C)	
Cerdo			
Asado de lomo sin hueso	4 a 6 lb	Medio (1,5 a 2,2 kg)	20-23
		(160° F/71° C)	

CONSEJOS PARA ASAR AL AIRE LIBRE

⚠ ADVERTENCIA

Peligro de Intoxicación Alimentaria

No deje sus alimentos por más de una hora antes o después de su cocción.

No seguir esta instrucción puede ocasionar intoxicación alimentaria o enfermedad.

Antes de asar

- Descongele los alimentos antes de asarlos.
- Precaliente el asador a temperatura alta (use todos los quemadores del asador) durante 10 minutos. La capota debe estar cerrada durante el precalentamiento. No es necesario usar el quemador posterior del rostizador para el precalentamiento. El precalentamiento provee la temperatura elevada necesaria para dorar y mantener el jugo.
- Acorte el tiempo de precalentamiento cuando esté asando cortes de carne o aves con alto contenido de grasa, tales como muslos de pollo. Esto ayudará a evitar llamaradas.
- Engrase ligeramente las parrillas del asador o el alimento cuando cocine cortes de carne, pescado o aves con bajo contenido en grasa, tales como hamburguesas de carne magra, camarones o pechugas de pollo sin piel.
- Usar demasiado aceite puede hacer que la ceniza se deposite en el alimento.
- Corte el exceso de grasa de la carne antes de cocerla, para reducir las llamaradas.
- Haga cortes verticales con espacios de 2" (5 cm) alrededor del borde con grasa de la carne, para evitar que se ondule.
- Agregue el condimento o la sal solamente después de haber terminado la cocción.

Durante el asado

- Voltee los alimentos solamente una vez. Los jugos se pierden cuando se da vuelta a la carne varias veces.
- Voltee la carne solamente cuando empiece a aparecer el jugo en la superficie.
- Evite pinchar o cortar la carne para ver el punto de cocción. Esto hace que se escape el jugo.
- Tal vez sea necesario bajar el ajuste de calor para los alimentos que se cocinan durante un largo tiempo o se han adobado o rociado con una salsa azucarada.
- Si está usando una llama alta, agregue salsa para asado solamente durante los últimos 10 minutos de la cocción, para evitar quemar la salsa.
- El punto de cocción se verá afectado por el tipo de carne, corte (tamaño, forma y espesor), ajuste de calor seleccionado y su duración en el asador.
- El tiempo de cocción será más largo si la cubierta del asador está abierta.

Métodos de cocción

Para el óptimo uso del sistema SureSear™, se recomiendan los métodos de cocción siguientes.

Calor directo

La cocción con calor directo significa que el alimento se coloca sobre las parrillas del asador directamente encima de los quemadores encendidos. La capota puede estar abierta o cerrada. Si la capota está abierta, los tiempos para la cocción total pueden prolongarse. El calor directo dora rápidamente los alimentos. El dorado rápido es un proceso mediante el cual el jugo natural queda dentro del alimento, que se cocina a un calor intenso durante un período corto de tiempo. Mientras el jugo permanece adentro, el exterior se va dorando con una sabrosa capa asada.

Calor indirecto

Para obtener mejores resultados, no seleccione el método de cocción con calor indirecto cuando esté ventoso. La cocción por calor indirecto significa que el alimento se coloca sobre la parrilla del asador, sobre un quemador sin calentar, permitiendo que el calor del (de los) quemador(es) encendido(s) en cualquiera de los lados cocine el alimento. Encienda 1 quemadores. Cocine con la capota hacia abajo. Esto acortará el tiempo de cocción.

Cuadro para asar

- Las perillas tienen ajustes High (Alto), Medium (Medio) y Low (Bajo) para ajustar la llama.
- Los ajustes de calor indicados son aproximados.
- Los tiempos de asado se verán afectados por las condiciones del tiempo.
- Cuando aparecen 2 temperaturas, por ejemplo: Medio a Medio baja, comience con la primera y regúlela según el progreso de la cocción.
- Los tiempos de cocción pueden ser diferentes de los tiempos de las tablas, según el tipo de combustible y si es gas natural o LP.

ALIMENTO	MÉTODO DE COCCIÓN/AJUSTE DEL QUEMADOR	TEMPERATURA INTERNA	DURACIÓN (total de minutos)	INSTRUCCIONES ESPECIALES
Carne de res				
Hamburguesas de un espesor de ½" (1,3 cm) a ¾" (1,9 cm)	DIRECTO Medium (Medio)	Medio (160° F/71° C)	10-15	Ase, dando vuelta una vez.
Asados de chuleta, lomo	INDIRECTO Medium/OFF/Medium (Medio/Apagado/Medio)	Medio crudo (145° F/63° C) a Medio (160° F/71° C)	32 a 40 por lb (12 a 15 por kg)	Cubra con papel de aluminio durante los primeros 45 a 60 minutos del tiempo de cocción. Gire los bistecs ¼ de giro para que queden marcas entrecruzadas en el asado.
Bistecs de 1" (2,5 cm) del costillar, chuleta, chuleta con hueso, cabeza de lomo, lomo	DIRECTO Medium (Medio)	Medio crudo (145° F/63° C) a Medio (160° F/71° C)	11-16	
Bistecs de 1½" (3,8 cm) del costillar, chuleta, chuleta con hueso, cabeza de lomo, lomo	DIRECTO Medium (Medio)	Medio crudo (145° F/63° C) a Medio (160° F/71° C)	18-25	
Cuarto trasero o paleta/ Cuarto delantero (Bistec asado) de 1½" (3,8 cm) de espesor	DIRECTO Medium (Medio)	Medio crudo (145° F/63° C) a Medio (160° F/71° C)	22-29	
Falda, espesor de ½" (1,3 cm)	DIRECTO Medium (Medio)	Medio crudo (145° F/63° C)	11-29	
Cerdo				
Chuletas, 1" (2,5 cm) y 1½" (3,8 cm) de espesor	DIRECTO Medium (Medio) a Med-Low (Medio bajo)	Medio (160° F/71° C)	12-22 30-40	
Costillas de 2½ a 4 lb (0,9 a 1,5 kg)	INDIRECTO Med/OFF/Med (Medio/Apagado/Medio)	Medio (160° F/71° C)	40-60	Ase, dando vuelta ocasionalmente. Pásele un cepillo durante los últimos minutos con salsa para asado, si lo desea. Cuando esté hecho, envuélvalo en papel de aluminio.
Asado, lomo sin hueso, 1 lb (0,37 kg)	DIRECTO Medium (Medio)	Medio (160° F/71° C)	18-22	Voltee durante la cocción para dorar todos los lados.
Jamón, mitad, 8 a 10 lb (3 a 3,7 kg)	INDIRECTO Med/OFF/Med (Medio/Apagado/Medio)	Recalentar (140° F/60° C)	2 a 2½ horas	Envuelva todo el jamón en papel de aluminio y colóquelo sobre el asador sin un sartén ni recipiente para goteos.
Bistec de jamón precocido, ½" (1,3 cm) de espesor	DIRECTO Medium (Precalentar en Medio) Grill Medium (Asar en Medio)	Recalentar (145° F/63° C)	7-10	
Perros calientes	DIRECTO Medium (Medio)	Recalentar (145° F/63° C)	5-10	Corte la piel si lo desea.
Pollo				
Pechuga sin hueso	DIRECTO Medium (Medio)	170° F/77° C	15-22	Para una cocción uniforme, machaque la pechuga hasta que quede con un espesor de ¾" (2,0 cm).
En trozos, de 2 a 3 lb (0,75 a 1,1 kg)	DIRECTO Med-Low (Medio bajo) a Medium (Medio)	Pechuga 170° F/77° C Muslo 180° F/82° C		Comience con el lado del hueso hacia abajo.

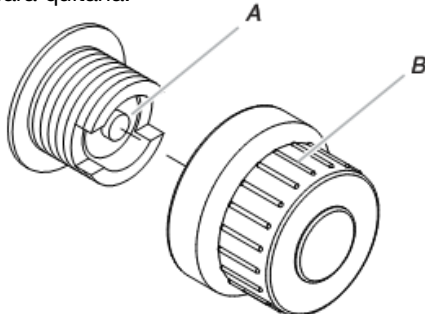
ALIMENTO	MÉTODO DE COCCIÓN/AJUSTE DEL QUEMADOR	TEMPERATURA INTERNA	DURACIÓN (total de minutos)	INSTRUCCIONES ESPECIALES
Cordero				
Chuletas y bistecs, lomo, costillas, lomo del cuarto trasero 1" (2,5 cm) de espesor	DIRECTO Medium (Medio)	Medio crudo (145° F/63° C) a Medio (160° F/71° C)	10-20	
1½" (3,8 cm) de espesor	DIRECTO Medium (Medio)	Medio crudo (145° F/63° C) a Medio (160° F/71° C)	16-20	
Pescado y mariscos				
Filetes, bistecs, trozos	DIRECTO		4 a 6 por ½"	Ase, dando vuelta una vez.
Halibut, salmón, pez espada, 8 oz (0,25 kg)	Medium (Medio)		(1,3 cm) de espesor de pescado	Pásele aceite con un pincel al asador, para evitar que se pegue el pescado. Quítelo cuando el interior esté opaco y escamoso, con la piel fácil de quitar.
Entero, bagre, trucha arco iris, 8 a 11 oz (0,25 a 0,34 kg)	DIRECTO High (Alto)		5 a 7 por cada lado	
Marisco, ostiones, camarones	DIRECTO Medium (Medio)		4-8	
Pavo				
Pechuga entera (con hueso)	INDIRECTO HI/OFF/HI (Alto/ Apagado/Alto)	170° F/77° C	14 a 18	Cubra con papel de aluminio hasta los últimos 30 minutos del tiempo de cocción.
Media pechuga (con hueso)	INDIRECTO Medium/OFF/Medium (Medio/Apagado/ Medio)	170° F/77° C	25 a 30	Comience con el lado de la piel hacia abajo.
Entero, 7 a 12 lb (2,6 a 5,4 kg)	INDIRECTO HI/OFF/HI (Alto/Apagado/Alto)	Pechuga 170° F/77° C Muslo 180° F/82° C	11 a 16	Menos de 11 lb (5,0 kg)
Verduras frescas				
Mazorcas de maíz	DIRECTO Medium (Medio)		20-25	Ponga a remojar en agua fría durante 20 minutos. No le quite la cáscara. Sacuda el exceso de agua.
Berenjena	DIRECTO Medium (Medio)		7-10	Lave y corte en rodajas de ½" (1,3 cm) o a lo largo. Pásele aceite de oliva con un pincel.
Cebolla de ½" (1,3 cm) de espesor	DIRECTO Medium (Medio)		8-20	Ase, dando vuelta una vez. Pásele aceite de oliva con un pincel. Atraviese con un pincho varias rodajas para sostenerlas juntas.
Papas, camote, entero/a	DIRECTO Medium (Medio)		40-70	Envuelva en forma individual en papel de aluminio resistente. Ase, girando ocasionalmente.
Papa de hornear entera	DIRECTO High (Alto)		45-90	
Pimientos, asados	DIRECTO High (Alto)		15-22	Lávelos y colóquelos enteros sobre el asador. Carbonice toda la cáscara de alrededor. Enfríelo en una bolsa de papel o en un envoltorio de plástico para aflojar la piel ennegrecida. Pélelo y quítele las semillas.
Calabazas, calabacines, calabacitas	DIRECTO Medium (Medio)		7-10	Lave y corte en rodajas de ½" (1,3 cm) o a lo largo. Pásele aceite de oliva con un pincel.
Ajo asado	DIRECTO Medium (Medio)		20-25	Corte la parte superior, rocíelo con aceite de oliva y envuélvalo en una capa doble de papel de aluminio.

CUIDADO DEL ASADOR PARA EXTERIORES

Cómo reemplazar la batería del encendedor

Si los encendedores dejan de producir chispas, deberá reemplazarse la batería.

1. Desatornille la tapa del botón del encendedor hacia la izquierda para quitarla.



- Batería de tamaño "AA"
- Tapa del encendedor

2. Quite la batería de su compartimiento.

3. Reemplácela con una nueva batería alcalina de tamaño "AA". Instale la batería comenzando con el extremo negativo.

4. Atornille la tapa del botón del encendedor hacia la derecha para colocarla en su lugar.

Limpieza general

IMPORTANTE: Antes de la limpieza, asegúrese de que todos los controles estén apagados y que el asador esté frío. Siempre siga las instrucciones que vienen en las etiquetas de los productos de limpieza.

Para una limpieza de rutina, lávelo con agua y jabón, usando un paño suave o una esponja. Enjuague con agua limpia y seque enseguida con un paño suave sin pelusa, para evitar manchas y rayas.

No use estopa de acero para limpiar el asador, ya que rayará la superficie.

Para evitar daños al acabado del asador ocasionados por el clima, use una cubierta para el mismo.

ACERO INOXIDABLE

IMPORTANTE: Para evitar daños a las superficies de acero inoxidable, no use estropajos que vienen con jabón, productos de limpieza abrasivos, crema para pulir la superficie de cocción, estopa de acero, paños ásperos ni toallas de papel.

Los productos de limpieza no deben tener cloro. Pueden ocurrir daños.

Los derrames de alimentos deberán limpiarse tan pronto como se enfríe todo el asador.

Los derrames pueden ocasionar una decoloración permanente.

Método de limpieza:

- Frote en la dirección de la veta para evitar rayar o dañar la superficie.
- Limpiador de acero inoxidable.
- Detergente líquido o producto de limpieza general
- Enjuague con agua limpia y seque con un paño suave que no deje pelusa.
- Vinagre para quitar manchas de agua dura.
- Vinagre para quitar manchas de agua dura.

PARRILLAS DEL ASADOR

IMPORTANTE: Para evitar daños en las parrillas del asador, no use un raspador de acero ni de fibra. Inmediatamente después de haber terminado la cocción, afloje la suciedad ocasionada por los alimentos con un cepillo de cerdas de bronce. Encienda todos los quemadores en HI (Alto) durante 10 a 15 minutos con la capota cerrada, para quemar y quitar la suciedad de los alimentos. Apague todos los quemadores, levante la capota y deje que se enfríen las parrillas. Use el cepillo de cerdas de bronce para quitar la ceniza de las parrillas del asador.

Cuando las parrillas del asador estén completamente frías, pueden quitarse para una limpieza a fondo. Lávelas con un detergente suave y agua tibia.

Para la suciedad que se ha adherido, prepare una solución de 1 taza (250 mL) de amoníaco y 1 galón (3,75 L) de agua. Deje las parrillas en remojo durante 20 minutos, luego enjuáguelas y séquelas por completo.

ESTANTE DE CALENTAMIENTO

- Método de limpieza: Detergente líquido o limpiador multiuso.
- Enjuague con agua limpia y seque con un paño suave que no deje pelusa.
- Para las manchas rebeldes o la grasa ocasionada por el horneado, use un desengrasante comercial diseñado para acero inoxidable.

IMPORTANT: Make sure gas supply is off and all control knobs are in the OFF position.

EXERIOR

Debido a su calidad, este material resiste la mayoría de las manchas y las picaduras, siempre y cuando se mantenga la superficie limpia, pulida y cubierta.

- Aplique pulidor de acero inoxidable a todas las áreas que no sean de cocción antes de usarlas por primera vez. Vuelva a aplicarlo después de cada limpieza para evitar daños permanentes en la superficie.
- A la limpieza deberá seguirle siempre un enjuague con agua tibia limpia.
- Seque la superficie por completo con un paño suave.
- Para las manchas rebeldes o la grasa adherida, use un desengrasante comercial diseñado para acero inoxidable.

INTERIOR

Se espera que se decolore el acero inoxidable en estas partes, debido al calor intenso de los quemadores. Frote siempre en la dirección de la veta. A la limpieza deberá seguirle siempre un enjuague con agua tibia limpia.

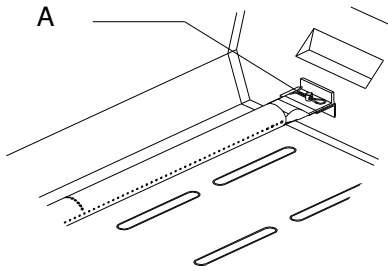
Método de limpieza:

- Detergente líquido o producto de limpieza general.
- Enjuague con agua limpia y seque por completo con un paño suave que no deje pelusa.
- Puede usarse una esponja resistente para fregar con productos de limpieza suaves.
- Para las áreas pequeñas y difíciles de limpiar, use un desengrasante comercial poderoso diseñado para acero inoxidable.

QUEMADORES

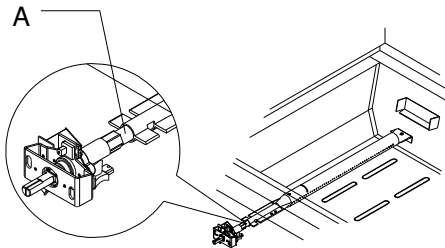
Método de limpieza:

- Limpie el exterior del quemador con un cepillo de alambre.
 - Despeje los orificios del quemador que estén bloqueados con un sujetador de papeles enderezado.
 - No use un palillo de dientes, ya que puede romperse y obstruir el orificio.
 - Revise y limpie el quemador/tubos Venturi.
1. Quite las parrillas y los difusores de calor del asador.
 2. Quite el tornillo y la chaveta que sujetan el quemador en su lugar. Quite el quemador a gas del asador.



A. Cotter pin

3. Inspeccione con una linterna el interior del quemador a través de la abertura, para cerciorarse de que no esté obstruido. Si se ve alguna obstrucción, use una percha de metal enderezada para desbloquearlo.
4. Después de inspeccionar el interior del quemador para ver si está obstruido, vuelva a ensamblar el quemador deslizando el tubo central del quemador de gas sobre el orificio de gas.



A. Conexión del quemador/orificio

5. Vuelva a sujetar el quemador de gas con el tornillo.

BANDEJA PARA GRASA

Método de limpieza:

1. Encienda el quemador del rostizador. Vea la sección “Uso del quemador del rostizador”.
2. Cierre la capota del asador.
3. Mantenga el quemador en fuego alto durante 30 minutos aproximadamente.
4. Gire la perilla hacia OFF (Apagado) y deje que se enfríe por completo.
5. Quite las partículas de ceniza del quemador del rostizador con un cepillo.

IMPORTANTE: La bandeja para grasa deberá sacarse solamente cuando el asador esté completamente frío.

La bandeja de goteo de ancho completo recoge la grasa y las partículas de alimentos que caen a través del asador. Límpiela a menudo para evitar que se acumule la grasa.

Método de limpieza:

- Saque la bandeja y colóquela sobre una superficie plana.
- Limpie el exceso de grasa con toallas de papel.
- Detergente suave y agua tibia. Enjuáguela y séquela bien.
- Vuelva a colocar la bandeja para grasa.

PERILLAS Y ÁREA DE REBORDE ALREDEDOR DE LAS MISMAS

IMPORTANTE: Para evitar daños en las perillas o en el área de reborde alrededor de las mismas, no use estopa de acero, productos de limpieza abrasivos ni limpiador de horno. No remoje las perillas.

Método de limpieza:

- Detergente suave, paño suave y agua tibia.
- Enjuague y seque.

ILUSTRACIONES DEL PANEL DE CONTROL

IMPORTANTE: Para evitar daños en las ilustraciones del panel de control, no use estopa de acero, productos de limpieza abrasivos ni limpiador de horno.

No rocíe el limpiador directamente sobre el panel.

Método de limpieza:

- Limpie suavemente alrededor de las etiquetas del quemador, ya que si refriega se puede borrar lo que está impreso.
- Detergente suave, paño suave y agua tibia.
- Enjuague y seque.

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

El asador no se enciende

•¿Se ha cerrado la válvula del tanque de gas LP de 20 lb?

Abra el tanque de gas LP de 20 lb.

•¿Se ha conectado debidamente el asador al suministro de gas?

Póngase en contacto con un especialista en reparación competente o vea las Instrucciones de instalación.

•¿Hay gas en el tanque de gas LP de 20 lb?

Verifique el nivel de gas.

•¿Funciona el encendedor?

Verifique que la batería del encendedor esté instalada como es debido o fíjese si necesita ser reemplazada. Vea la sección “Cómo reemplazar la batería del encendedor”.

Fíjese si el asador se enciende con un cerillo. Vea “Cómo encender manualmente el asador principal” en la sección “Uso del asador para exteriores”.

Revise si hay conexiones flojas en los alambres que van al encendedor o a los electrodos.

Revise si hay desechos bloqueando los electrodos.

Si se ve una chispa en cualquier lugar excepto en la punta del encendedor, reemplace el encendedor igniter.

La llama del quemador no permanece encendida

•¿Está completamente abierto el suministro de gas?

Verifique que la válvula del tanque de combustible de 20 lb de gas LP esté completamente abierta.

•¿Tiene poco gas el tanque de gas LP de 20 lb?

Revise el nivel de gas.

•¿Se ha instalado correctamente el quemador y está en buenas condiciones?

Verifique que el quemador esté instalado correctamente. Revise si el quemador tiene defectos.

La llama hace ruido, está baja o irregular

•¿Está completamente abierto el suministro de gas?

Verifique que la válvula del tanque de combustible de 20 lb de gas LP esté completamente abierta.

•¿Tiene poco gas el tanque de gas LP de 20 lb?

Revise el nivel de gas.

•¿Sólo un quemador aparenta estar bajo?

Revise y limpie los orificios del quemador si están obstruidos o sucios. Consulte la sección “Limpieza general”.

•¿Está doblada o retorcida la manguera de suministro de gas?

Enderece la manguera de suministro de gas.

•¿Hace ruidos la llama o se separa del quemador?

Es posible que el quemador esté recibiendo demasiado aire.

Revise el ajuste del obturador de aire; vea la sección “Verificación y ajuste de los quemadores”.

•¿Está la llama del quemador casi completamente amarilla o anaranjada?

Es posible que el asador esté en un área demasiado ventosa o que no reciba suficiente aire. Revise las entradas de aire del quemador para ver si están obstruidas.

Check the air shutter adjustment, see “Check and Adjust Burners” section.

Llamaradas en exceso

•¿Tiene demasiada grasa el alimento que se está asando?

Mantenga la llama baja o apague un quemador.

Mantenga la capota levantada cuando esté asando, para evitar demasiadas llamaradas.

Mueva el alimento hacia la parrilla de calentamiento hasta que disminuyan las llamas.

Para evitar daños en el asador, no rocíe agua sobre las llamas de gas.

Calor bajo

Gas L.P.:

Para los asadores para exteriores que usan un tanque de combustible para gas LP de 20 lb, abra despacio la válvula del tanque.

NOTA: Si se activa el dispositivo de reducción de flujo, tal vez no se encienda el asador. Si el asador se enciende, las llamas estarán bajas y no calentarán de modo apropiado.

1. Cierre la válvula del tanque, apague todas las perillas y espere 30 segundos.

2. Después de apagar el tanque, abra la válvula del mismo lentamente y espere 5 segundos antes de encenderlo.

3. Encienda los quemadores de a uno por vez. Vea la sección “Cómo encender el asador principal”.

Gas natural:

La presión de gas se ve afectada por el tamaño y la longitud de la línea de gas desde la casa hasta el asador. Póngase en contacto con un técnico competente de gas para proveer el suministro de gas natural en el lugar seleccionado para el asador, de acuerdo con el Código nacional de gas combustible (National Fuel Gas Code) ANSI Z223.1/NFPA54 – última edición, y los códigos locales.

ASISTENCIA

Antes de solicitar ayuda, por favor consulte la sección “Solución de problemas”. Si considera que aún necesita ayuda, siga las instrucciones que aparecen a continuación.

Cuando llame, tenga a mano la fecha de compra y el número completo del modelo y de la serie de su electrodoméstico. Esta información nos ayudará a atender mejor a su pedido.

Si necesita piezas de repuesto

Si tiene preguntas o necesita pedir piezas de repuesto, contacte a Servicio al cliente al **1-877-373-2301**

Dirija toda la correspondencia a:

Nexgrill Industries, Inc.
14050 Laurelwood PI, Chino, CA 91710

Por favor incluya en su correspondencia un número de teléfono en el que se le pueda localizar durante el día.

Accesorios

Juego para la conversión a gas natural

Pida la pieza número 710-0003

GARANTÍA LIMITADA (Modelo N° 720/730-0871)

Nexgrill garantiza solamente al consumidor-comprador original de este producto (Modelo N° 720/730-0871 que el mismo estará libre de defectos en los materiales y la mano de obra después del ensamblaje correcto y bajo uso normal y razonable en el hogar, durante los períodos indicados a continuación, a partir de la fecha de compra. El fabricante se reserva el derecho de exigir evidencia fotográfica del daño o la devolución de las piezas defectuosas con los gastos por envío y/o flete prepagados por el consumidor, para su revisión y examen.

Quemadores de tubo de acero inoxidable: Garantía LIMITADA de 10 años contra perforaciones; **Otros quemadores (de dorado rápido y rostizador): 1 año.**

Rejillas y parrillas: Garantía LIMITADA de 3 años; no cubre caídas, desportilladuras, rayones ni daños en la superficie.

Piezas de acero inoxidable: Garantía LIMITADA de 3 años contra perforaciones; no cubre problemas estéticos tales como corrosión en la superficie, rayones ni óxido.

Todas las otras piezas: Garantía LIMITADA de 1 año (incluye, pero sin limitación, válvulas, marco, alojamiento, carro, panel de control, encendedor, regulador, mangueras); no cubre desportilladuras, corrosión en la superficie agrietada, rayones ni óxido.

Una vez que el consumidor provea la prueba de compra como se indica en la presente, el Fabricante reparará o reemplazará las piezas que hayan probado ser defectuosas durante el período cubierto por la garantía. Las piezas necesarias para completar la reparación o el reemplazo se proveerán gratuitamente, excepto por los costos de envío, siempre y cuando el comprador esté dentro del período de la garantía a partir de la fecha de compra original. El comprador-consumidor original será responsable por todos los cargos por envío de las piezas reemplazadas bajo los términos de esta garantía limitada. Esta garantía limitada es aplicable solamente en los Estados Unidos, está disponible solamente para el dueño original del producto y no es transferible. El fabricante requiere una prueba razonable de la fecha de compra. Por lo tanto, usted deberá conservar su recibo de compra y/o la factura. Si la unidad fue recibida como regalo, solicite a la persona que le hizo el regalo que envíe el recibo en su nombre a la dirección que aparece debajo. Las piezas defectuosas o faltantes que estén cubiertas por esta garantía limitada no serán reemplazadas sin el registro o la prueba de compra. Esta garantía limitada se aplica SOLAMENTE a la funcionalidad del producto y no cubre problemas estéticos tales como rayones, abolladuras, corrosión o decoloración ocasionada por el calor, los limpiadores abrasivos y químicos o cualquier herramienta usada en el ensamblaje o la instalación del aparato, óxido de la superficie o decoloración de las superficies de acero inoxidable. El óxido, la corrosión o las desportilladuras de la pintura en polvo de la superficie en las piezas de metal que no afecten la integridad estructural del producto no se considera un defecto en la mano de obra ni en los materiales, y por lo tanto no están cubiertos bajo esta garantía. Bajo esta garantía limitada, usted no recibirá un reembolso por el costo de cualquier inconveniencia, alimento, herida personal o daño a la propiedad. Si no existe una pieza original de repuesto, se le enviará una pieza de repuesto equivalente. Usted será responsable por todos los cargos por envío de las piezas reemplazadas bajo los términos de esta garantía limitada.

EL FABRICANTE NO PAGARÁ POR LOS SIGUIENTES ARTÍCULOS:

- Visitas de servicio a su hogar.
- Reparaciones cuando su producto se use de un modo diferente al doméstico o residencial normal de una familia.
- Daños causados por accidente, alteración, uso indebido, falta de mantenimiento/limpieza, abuso, incendio, inundación, actos fortuitos, instalación incorrecta, instalación que no esté de acuerdo con los códigos eléctricos o de plomería, o el empleo de productos no aprobados por el fabricante.
- Cualquier pérdida de comida debida a la falla del producto.
- Costos de piezas de repuesto o gastos de reparación para unidades que se empleen fuera de los Estados Unidos o Canadá.
- Recogida y entrega de su producto.
- Cargos por envío o cargos por procesamiento de fotos enviadas como documentación.
- Reparaciones de piezas o sistemas como resultado de modificaciones no autorizadas que se hayan efectuado en el producto.
- La remoción y/o reinstalación del producto.
- Costos por transporte, común o acelerado, para las piezas de repuesto bajo garantía o sin garantía.

EXCLUSIÓN DE GARANTÍAS IMPLÍCITAS: LIMITACIÓN DE RECURSOS

La reparación o el reemplazo de las piezas defectuosas será su único recurso bajo los términos de esta garantía limitada. El fabricante no será responsable por cualquier daño consecuente o incidental que surja del incumplimiento de esta garantía limitada o de cualquier garantía implícita que sea aplicable, ni por la falla o daños ocasionados por actos fortuitos, el cuidado y mantenimiento inadecuados, incendios ocasionados por grasa, accidentes, alteraciones, el reemplazo de piezas por parte de alguien que no sea el Fabricante, uso indebido, transporte, uso comercial, abuso, medioambientes hostiles (inclemencias del tiempo, catástrofes naturales, manipulación por parte de animales), instalación incorrecta o instalación que no esté de acuerdo con los códigos locales o las instrucciones impresas por el fabricante.

ESTA GARANTÍA LIMITADA SERÁ LA ÚNICA GARANTÍA EXPRESA OTORGADA POR EL FABRICANTE. NO EXISTIRÁ NINGUNA OTRA GARANTÍA POR PARTE DEL FABRICANTE CON RESPECTO AL DESEMPEÑO SEGÚN LA ESPECIFICACIÓN O LA DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO. EN DONDE SEA QUE APAREZCA, EXCEPTO EN LA MEDIDA EN QUE SE HA INDICADO EN ESTA GARANTÍA LIMITADA. TODA PROTECCIÓN POR GARANTÍAS IMPLÍCITAS QUE SURJA BAJO LAS LEYES DE CUALQUIER ESTADO, INCLUIDAS LAS GARANTÍAS IMPLÍCITAS DE COMERCIALIZACIÓN O DE CAPACIDAD PARA UN PROPÓSITO O USO EN PARTICULAR, ESTARÁ LIMITADA EN SU DURACIÓN A LA DURACIÓN DE ESTA GARANTÍA LIMITADA.

Ni los distribuidores, ni el establecimiento minorista que venda este producto, tendrán ninguna autoridad para hacer garantías adicionales o para prometer recursos adicionales a los establecidos anteriormente o en contra de los mismos. En todo caso, la máxima responsabilidad del fabricante no excederá del precio documentado por la compra del producto pagado por el consumidor original. Esta garantía se aplica solamente para las unidades compradas a un minorista o revendedor autorizado.

NOTA: Algunos estados no permiten la exclusión o limitación de daños incidentales o consecuentes, de modo que las limitaciones o exclusiones indicadas anteriormente pueden no aplicarse en su caso; esta garantía limitada le otorga derechos legales específicos según se indica en la presente. Es posible que usted tenga también otros derechos que varían de un estado a otro.

Si usted desea llevar a cabo una acción por cualquier obligación bajo esta garantía limitada, deberá escribir a:

**Nexgrill Customer Relations
14050 Laurelwood PI
Chino, CA 91710**

Toda la información relativa a devoluciones, pedidos de piezas, preguntas generales y asistencia con problemas de funcionamiento por parte del consumidor, podrá obtenerse llamando al 1-877-373-2301.

SÉCURITÉ DU GRIL D'EXTÉRIEUR

Votre sécurité et celle des autres est très importante.

Nous donnons de nombreux messages de sécurité importants dans ce manuel et sur votre appareil ménager. Assurez-vous de toujours lire tous les messages de sécurité et de vous y conformer.



Voici le symbole d'alerte de sécurité.

Ce symbole d'alerte de sécurité vous signale les dangers potentiels de décès et de blessures graves à vous et à d'autres.

Tous les messages de sécurité suivront le symbole d'alerte de sécurité et le mot "DANGER" ou "AVERTISSEMENT". Ces mots signifient :

⚠ DANGER

Risque possible de décès ou de blessure grave si vous ne suivez pas immédiatement les instructions.

⚠ AVERTISSEMENT

Risque possible de décès ou de blessure grave si vous ne suivez pas les instructions.

Tous les messages de sécurité vous diront quel est le danger potentiel et vous disent comment réduire le risque de blessure et ce qui peut se produire en cas de non-respect des instructions.

⚠ DANGER

En cas de détection d'une odeur de gaz :

- 1. Fermer l'arrivée de gaz de l'appareil.**
- 2. Éteindre toute flamme nue.**
- 3. Ouvrir le couvercle.**
- 4. Si l'odeur persiste, s'éloigner de l'appareil et appeler immédiatement le fournisseur en gaz ou les pompiers.**

⚠ AVERTISSEMENT

- 1. Ne pas remiser ou utiliser de l'essence ou tout autre liquide ou vapeur inflammable à proximité de cet appareil ou de tout autre appareil.**
- 2. Ne pas remiser une bouteille de gaz de pétrole liquéfié non raccordée à proximité de cet appareil ou de tout autre appareil.**

Avertissements de la proposition 65 de l'État de Californie :

AVERTISSEMENT : Ce produit contient au moins un produit chimique connu par l'État de Californie pour être à l'origine de cancers.

AVERTISSEMENT : Ce produit contient au moins un produit chimique connu par l'État de Californie pour être à l'origine de malformations et autres déficiences de naissance.

Dans l'État du Massachusetts, les instructions d'installation suivantes sont applicables :

- Les travaux d'installation et réparation doivent être exécutés par un plombier ou tuyauteur qualifié ou licencié, ou par le personnel qualifié d'une entreprise licenciée par l'État du Massachusetts.
- Si une vanne à boisseau sphérique est utilisée, elle doit comporter une manette "T".
- Si un conduit de raccordement flexible est utilisé, sa longueur ne doit pas dépasser 3 pi.

IMPORTANT : Ce gril est conçu pour un usage à l'extérieur uniquement. Pour les grils destinés à être utilisés à des altitudes supérieures à 2000 pi (609,6 m), il est nécessaire de convertir le gicleur. Voir la section "Spécifications de l'alimentation en gaz". C'est à l'installateur qu'incombe la responsabilité de respecter les dégagements de séparation minimums, spécifiés sur la plaque signalétique des numéros de modèle et de série de l'appareil. Pour les modèles autoportants, la plaque signalétique se trouve à l'intérieur de la porte de la caisse de l'appareil.

IMPORTANTES INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ

AVERTISSEMENT : Pour réduire le risque d'incendie, de choc électrique, de blessures corporelles ou de dommages lors de l'utilisation de l'appareil de cuisson à gaz d'extérieur, il convient d'observer certaines précautions fondamentales, notamment :

- Ne pas installer les appareils de cuisson à gaz d'extérieur (portatifs ou encastrés) dans ou sur un véhicule récréatif, une remorque portative, un bateau ou toute autre installation mobile.
- Toujours respecter les distances de séparation minimales entre l'appareil et les constructions combustibles; voir la section "Exigences d'emplacement".
- L'appareil de cuisson à gaz d'extérieur ne doit pas être situé sous une construction combustible non protégée.
- Cet appareil de cuisson à gaz d'extérieur doit être utilisé à l'extérieur uniquement; ne pas l'utiliser dans un bâtiment, un garage ou tout autre endroit clos.
- Conserver le cordon d'alimentation électrique et le tuyau d'alimentation en combustible à l'écart des surfaces chauffées.
- Maintenir la zone de l'appareil de cuisson à gaz d'extérieur à l'abri des matériaux combustibles, essence ou autres vapeurs ou liquides inflammables.
- Ne pas obstruer le flux de combustion et la ventilation. Conserver les ouvertures de ventilation de l'enceinte de la bouteille de gaz libre et dépourvues de débris.
- Ouvrir la porte de la caisse et inspecter le tuyau d'alimentation de la bouteille de gaz avant chaque utilisation de l'appareil de cuisson à gaz d'extérieur. Si le tuyau présente d'importants signes d'abrasion ou d'usure ou s'il est coupé, il DOIT être remplacé avant toute nouvelle utilisation de l'appareil de cuisson à gaz d'extérieur. Contacter votre marchand et utiliser uniquement les tuyaux de rechange spécifiés pour utilisation avec l'appareil de cuisson à gaz d'extérieur.
- Inspecter visuellement les flammes du brûleur. Elles doivent être bleues. Avec du gaz de pétrole liquéfié, il est normal d'observer une légère pointe jaune. La hauteur des flammes doit être d'environ 1" (2,5 cm)



- Nettoyer le tube du brûleur/de la buse et vérifier l'absence d'insectes ou de nids d'insectes. Un tube obstrué peut entraîner un feu sous l'appareil de cuisson à gaz d'extérieur.
- La bouteille d'alimentation au gaz de pétrole liquéfié utilisée doit être : - construite et marquée conformément aux spécifications pour les bouteilles de gaz de pétrole liquéfié du U.S. Department of Transportation (DOT) ou de la Norme nationale du Canada, CAN/CSA-B339, Bouteilles, tubes et autres récipients pour le transport des marchandises dangereuses; et de la Commission.- fournie avec un dispositif de prévention de remplissage excessif. - fournie avec un dispositif de connexion de la bouteille de gaz compatible avec la connexion pour les appareils de cuisson à gaz d'extérieur.
- Toujours vérifier les connexions pour identifier des fuites à chaque branchement et débranchement de la bouteille d'alimentation en gaz de pétrole liquéfié. Voir la section "Instructions d'installation".
- Lorsque l'appareil de cuisson à gaz d'extérieur n'est pas utilisé, l'arrivée de gaz doit être fermée au niveau de la bouteille de gaz.
- Le remisage d'un appareil de cuisson à gaz d'extérieur est autorisé seulement en cas de débranchement et de retrait de la bouteille de gaz de l'appareil.
- Les bouteilles de gaz doivent être remisées à l'extérieur et hors de portée des enfants; elles ne doivent pas être remisées dans un bâtiment, un garage ou tout endroit clos.
- Il est nécessaire d'utiliser le détendeur et le tuyau fournis avec l'appareil de cuisson à gaz d'extérieur. Un détendeur et un tuyau de rechange spécifiques à votre modèle sont disponibles auprès de votre marchand d'appareils de cuisson à gaz d'extérieur.
- La bouteille de gaz doit comporter un manchon destiné à protéger le robinet de la bouteille.
- Pour les appareils conçus pour utiliser une connexion CGA791: Placer un capuchon protecteur sur le robinet de la bouteille de gaz lorsqu'elle n'est pas utilisée. Installer uniquement le type de capuchon protecteur sur le conduit d'évacuation fourni avec la bouteille de gaz. D'autres types de capuchons ou obturateurs pourraient provoquer des fuites de propane.

Le non-respect des instructions suivantes peut entraîner un incendie causant la mort ou des blessures graves.

- Ne pas remiser une bouteille de gaz de pétrole liquéfié de secours sous l'appareil de cuisson à gaz d'extérieur ou à proximité de celui-ci.
- Ne jamais remplir la bouteille au-delà de 80 % de sa capacité de remplissage.

CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS

EXIGENCES D'INSTALLATION

Outils et pièces

Rassembler les outils et pièces nécessaires avant d'entreprendre l'installation. Lire et suivre les instructions fournies avec chacun des outils de la liste ci-dessous.

Outillage nécessaire

- Tournevis Phillips
- Clé ou pince
- Clé à tuyauterie
- Ciseaux ou pince coupante (pour couper les attaches)
- Solution non corrosive de détection des fuites

Pièces fournies

- Ensemble détendeur/tuyau réglé pour gaz propane sous pression de 11" (colonne d'eau).
- Tablette de droite
- Tablette de gauche
- Piles "AA" (1)
- Grille-réchaud • Grille de cuisson
- Réceptacle à graisse
- Charnières de la porte
- Régulateurs de flammep

Pièces nécessaires

- Bouteille de gaz propane de 20 lb – environ 18" (45,7 cm) de hauteur et 12" (30,5 cm) de diamètre

Pièces nécessaires pour la conversion au gaz naturel

- Ensemble de conversion pour gaz naturel – pièce numéro 710-0003. Voir la section "Assistance" pour commander. Cet ensemble de conversion comprend :
- Détendeur pour gaz naturel de 4" - colonne d'eau (avec indication "Détendeur pour gaz naturel")
- Tuyau pour gaz naturel de 10 pi (3 m) avec raccord à branchement rapide
- Tuyau du détendeur pour gaz naturel de 5,9" (150 mm)
- Tourne-écrou de 6 mm
- Clé de 6 mm
- Clé hex.
- Robinet d'arrêt de canalisation de gaz
- Raccord droit mâle fileté, 1/2", pour raccordement au détendeur
- Composé d'étanchéité des tuyauteries résistant à l'action du gaz propane
- Conduit de raccordement flexible en acier inoxydable pour utilisation à l'extérieur (homologation CSA, de 4-5 pi [1,2-1,5 m]) ou canalisation de gaz rigide, selon le cas.

Exigences d'emplacement

⚠ AVERTISSEMENT



Risque d'explosion

Ne pas remiser de réservoir à carburant dans un garage ou à l'intérieur.

Ne pas remiser un gril avec réservoir de carburant dans un garage ou à l'intérieur.

Le non-respect de ces instructions peut causer un décès, une explosion ou un incendie.

⚠ AVERTISSEMENT



Risque d'incendie

Ne pas utiliser le gril près de matériaux combustibles.

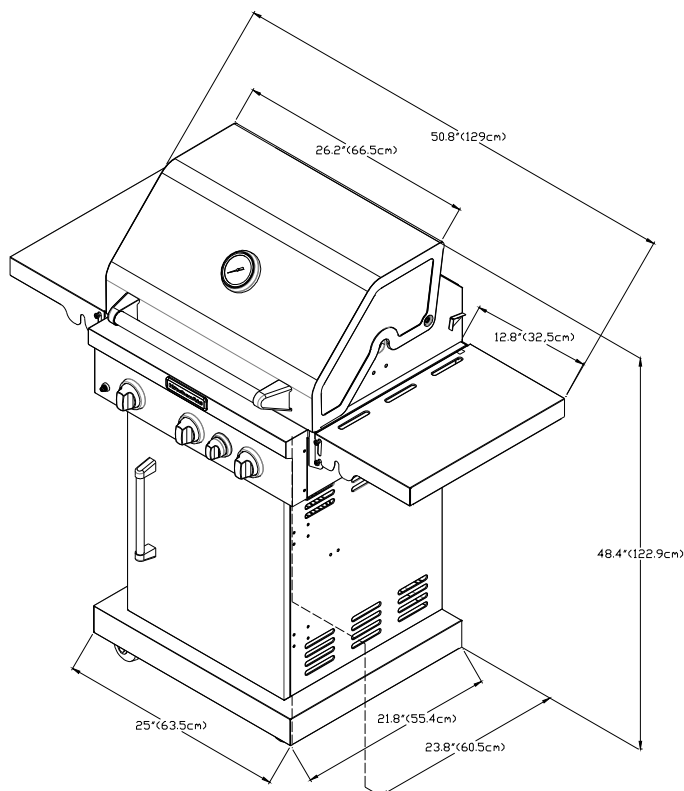
Ne pas remiser de matériaux combustibles près du gril.

Le non-respect de ces instructions peut causer un décès ou un incendie.

Sélectionner un emplacement où l'exposition au vent est faible et les passages peu nombreux. L'emplacement ne doit pas se trouver dans une zone à forts courants d'air. Ne pas obstruer le flux de combustion et de ventilation. Dégagement jusqu'au matériel combustible pour les grils :

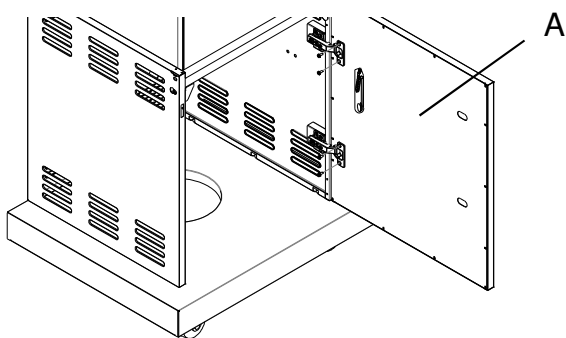
- Un minimum de 24" (58 cm) doit être maintenu entre l'avant du couvercle du gril, les côtés et l'arrière du gril et tout matériel combustible.
- Un dégagement minimum de 24" (58 cm) doit également être maintenu sous la surface de cuisson; d'autre part le gril ne doit pas être utilisé au-dessous d'un élément de construction combustible.

Dimensions du Produit



La plaque signalétique est située à l'intérieur de la porte de la caisse de l'appareil. Voir l'illustration ci-dessous.

A. Plaque signalétique



Spécifications de l'Alimentation en Gaz

⚠ AVERTISSEMENT



Risque d'explosion

Utiliser une canalisation neuve d'arrivée de gaz pour utilisation à l'extérieur approuvée par la CSA International.

Bien serrer chaque organe de connexion de la canalisation de gaz.

En cas de connexion au gaz propane, demander à une personne qualifiée de s'assurer que la pression de gaz ne dépasse pas 11 po (28 cm) de la colonne d'eau.

Par personne qualifiée, on comprend :

le personnel autorisé de chauffage,
le personnel autorisé d'une compagnie de gaz, et
le personnel d'entretien autorisé.

Le non-respect de ces instructions peut causer un décès, une explosion ou un incendie.

Respecter les dispositions de tous les codes et règlements en vigueur.

IMPORTANT: L'installation doit satisfaire aux critères de tous les codes et règlements locaux. En l'absence de codes locaux, l'installation doit être conforme soit au National Fuel Gas Code, ANSI Z223.1/NFPA 54, Natural Gas and Propane Installation Code, CSA B149.1, Propane Storage and Handling Code, B149.2, ou au Standard for Recreational Vehicles, ANSI A119.2/NFPA 1192 et CSA Z240 RV Series Recreational Vehicle Code, si applicable.

IMPORTANT: Le gril doit être raccordé à une source d'alimentation en gaz régulée. Le type de gaz utilisable est indiqué sur la plaque signalétique de l'appareil. Si ces renseignements ne correspondent pas au type de gaz disponible, vérifier auprès d'un fournisseur de gaz local.

Conversion pour changement de gaz :

Ne pas entreprendre de convertir le gril pour l'utilisation d'un gaz différent de celui indiqué sur la plaque signalétique sans d'abord consulter le fournisseur de gaz. On doit utiliser l'ensemble de conversion fourni avec le gril. Voir la section "Conversions pour changement de gaz" pour plus d'instructions.

Détendeur

Le détendeur fourni avec ce gril doit être utilisé.

Pour un fonctionnement correct, la pression à l'entrée (alimentation) du détendeur doit être comme suit :

Gaz propane :

Pression de service : 11" (27,9 cm) (colonne d'eau)

Pression à l'entrée (alimentation) : 11" à 14" (27,9 cm à 35,5 cm) (colonne d'eau)

Gaz Naturel :

Pression de service : 4" (10,2 cm) (colonne d'eau)

Pression à l'entrée (alimentation) : 7" à 14" (17,8 cm à 35,5 cm) (colonne d'eau) maximum.

En cas d'incertitude quant à la pression à l'entrée (alimentation), contacter le fournisseur de gaz local.

Puissance Thermique des Brûleurs en Altitude

Les débits thermiques indiqués sur la plaque signalétique correspondent à une altitude d'utilisation inférieure ou égale à 2000 pi (609,6 m). On réduit le débit thermique de 4 % pour chaque tranche de 1000 pi (304,8 m) au-dessus du niveau de la mer. Le remplacement du gicleur du brûleur peut être nécessaire. Voir la section "Assistance" pour commander.

Test de pressurisation de la canalisation de gaz

Test de pressurisation à une pression relative supérieure à ½ lb/po² (3,5 kPa) ou 14" (35,5 cm) (colonne d'eau) :

Pour tout test de pressurisation du système à une pression supérieure à ½ lb/po² (3,5 kPa), on doit déconnecter le gril et son robinet d'arrêt des canalisations d'alimentation en gaz à pressuriser.

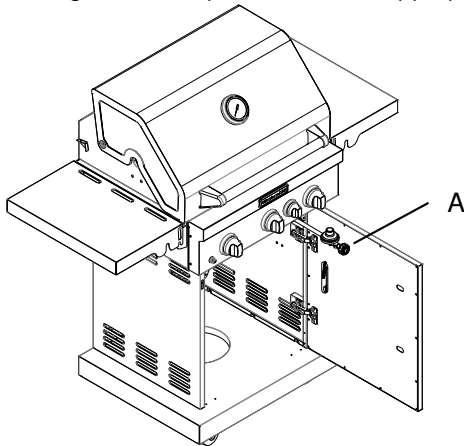
Test de pressurisation à une pression relative inférieure à ½ lb/po² (3,5 kPa) ou 14" (35,5 cm) (colonne d'eau):

Le gril doit être isolé des canalisations d'alimentation en gaz par la fermeture du robinet d'arrêt manuel individuel durant tout test de pressurisation de la canalisation de gaz à une pression inférieure ou égale à ½ lb/po² (3,5 kPa).

Exigences concernant le raccordement au gaz

Bouteille de propane de 20 lb Le gril est configuré pour l'alimentation à l'aide d'une bouteille de propane de 20 lb (non fournie). L'ensemble détendeur/tuyau flexible est fourni. N'importe quelle marque de bouteille de gaz propane de 20 lb peut être utilisée avec le gril, à condition que la bouteille soit compatible avec les moyens de fixation du gril (chariot de la bouteille compris).

La conception de l'appareil est également homologuée par CSA International pour l'alimentation au propane, ou pour l'alimentation au gaz naturel après conversion appropriée 710-0003.

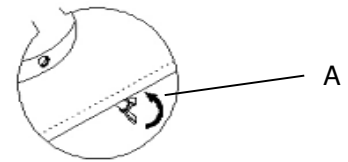


A. Ensemble détendeur/tuyau flexible

La bouteille de gaz propane de 20 lb doit être montée et immobilisée.

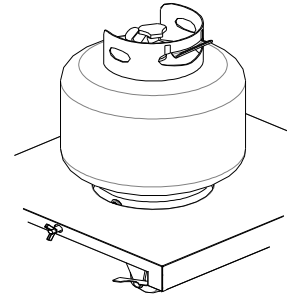
Chariot de bouteille de style porte

1. Ouvrir les portes du placard.
2. Tournez le boulon du réservoir dans le sens anti-horaire jusqu'à ce qu'il soit desserré.



A. Vis de calage de la bouteille de gaz

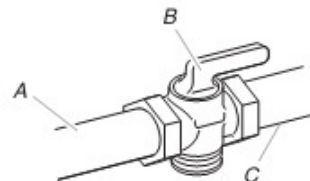
3. Placer la bouteille de propane de 20 lb sur le chariot (collerette inférieure de la bouteille dans le trou de montage du chariot).
4. Serrer la vis de blocage de la bouteille de gaz dans le sens horaire pour serrer contre la collerette inférieure de la bouteille de gaz propane de 20 lb pour la fixer.



Conversion au gaz naturel

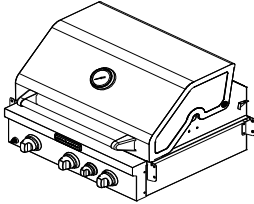
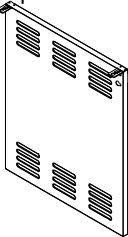
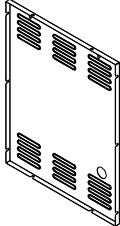
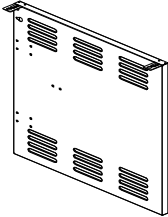
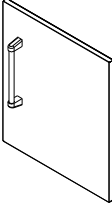
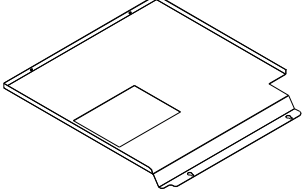
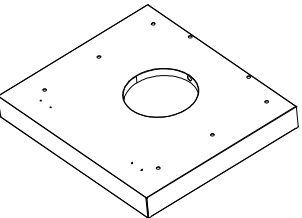
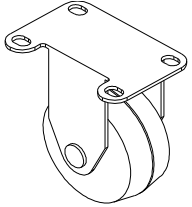
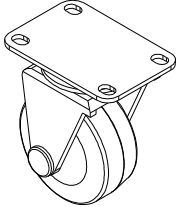
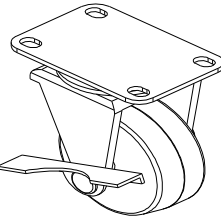
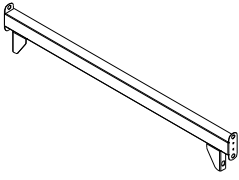
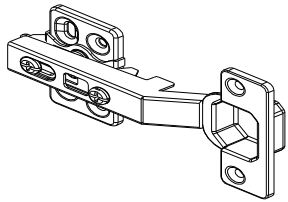
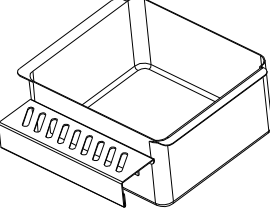
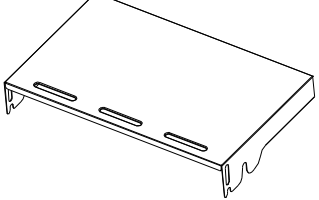
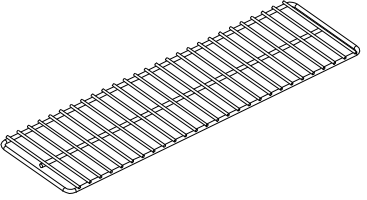
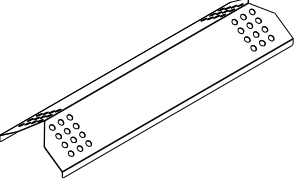
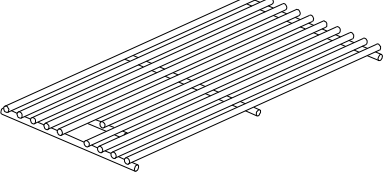

L'opération de conversion doit être exécutée par un technicien qualifié. Le technicien qualifié doit installer la canalisation de gaz naturel jusqu'à l'emplacement choisi pour l'installation du gril, en conformité avec les prescriptions de la plus récente édition du National Fuel Gas Code ANSI Z223.1/NFPA 54 et des codes locaux. Pour la conversion au gaz naturel, on doit utiliser l'ensemble de conversion au gaz naturel fourni avec le gril (sur certains modèles) ou l'ensemble de conversion au gaz naturel – pièce numéro 710-0003. Voir la section "Assistance" pour connaître le processus de commande.

IMPORTANT: Le circuit de distribution de gaz doit être conforme aux prescriptions des codes locaux ou, en l'absence de code local, aux prescriptions de l'édition la plus récente du National Fuel Gas Code, ANSI Z223.1/NFPA 54. Suivre les instructions pour la conversion vers le gaz naturel dans la section "Conversions pour changement de gaz" de ce manuel ou les instructions fournies avec l'ensemble de conversion pour gaz naturel – numéro de pièce 710-0003. La canalisation d'alimentation en gaz doit comporter un robinet d'arrêt approuvé. Le robinet d'arrêt doit être installé au voisinage du gril et être facilement accessible pour les manœuvres d'ouverture/fermeture. Ne pas bloquer l'accès au robinet d'arrêt. Ce dernier permet d'ouvrir ou de fermer l'alimentation en gaz du gril.

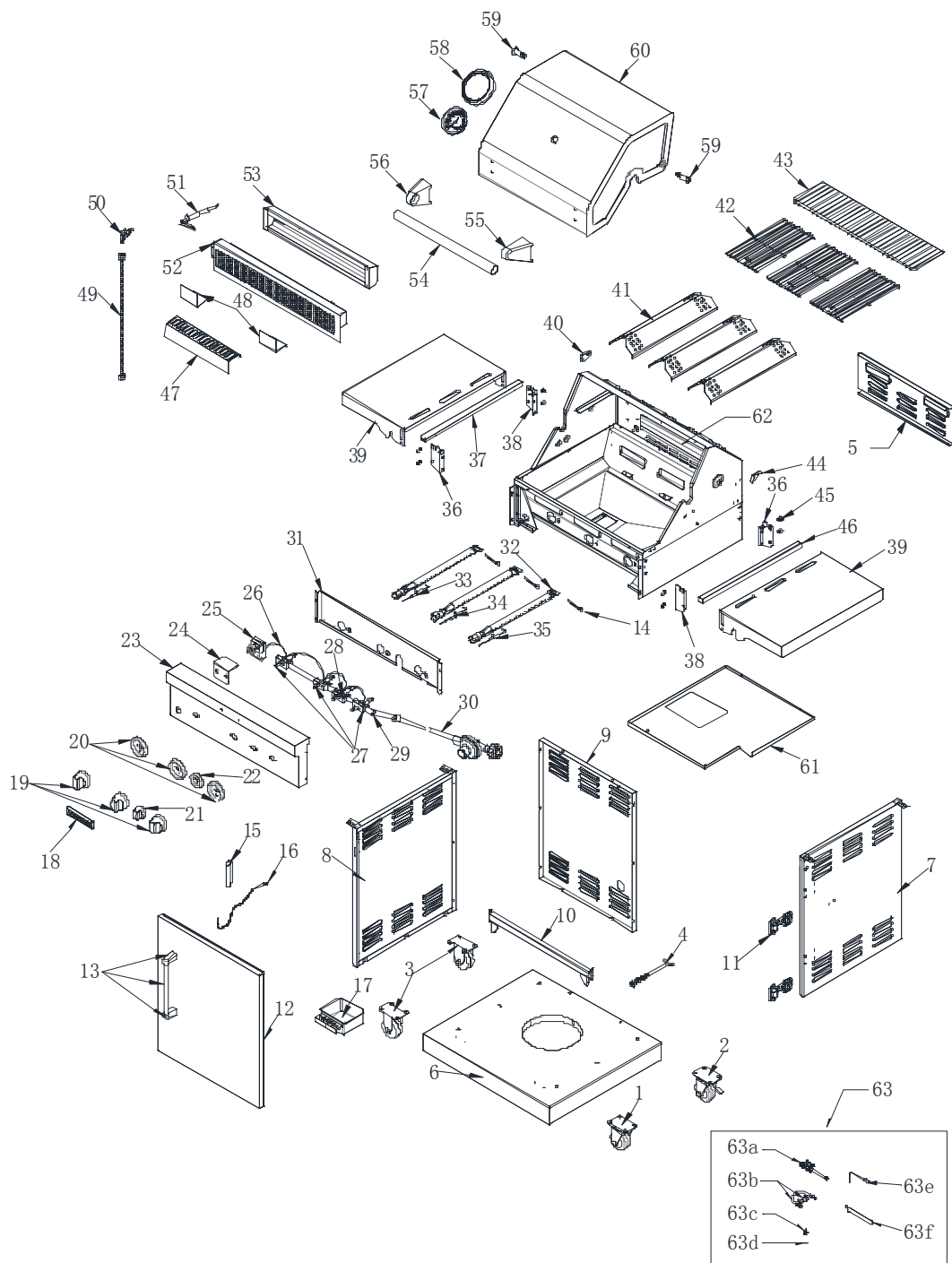


A. Canalisation d'alimentation en gaz
B. Robinet d'arrêt manuel en position d'ouverture
C. Vers le gril

CONTENU DU COLIS

<p>A. Boîte des brûleurs – 1 pce</p> 	<p>B. Côté gauche panneau latéral – 1 pce</p> 	<p>C. Côté droit panneau latéral – 1 pce</p> 
<p>D. Panneau arrière – 1 pce</p> 	<p>E. Porte – 1 pce</p> 	<p>F. Protecteur thermique du réservoir à gaz – 1 pce</p> 
<p>G. Panneau du fond – 1 pce</p> 	<p>H. Roulette - 2 pces</p> 	<p>I. Roulette pivotante – 1 pce</p> 
<p>J. Roulette pivotante, avec frein – 1 pce</p> 	<p>K. Tringle d'armature du chariot/avant – 1pce</p> 	<p>L. Charnière de porte – 2 pces</p> 
<p>M. Réceptacle à graisse – 1 pce</p> 	<p>N. Étagère latérale, côté droit – 2 pces</p> 	<p>O. Grille de réchauffage – 1 pce</p> 
<p>P. Régulateur de flamme – 3 pces</p> 	<p>Q. Grille de cuisson – 3 pces</p> 	<p>R. Batterie – 1 pce</p> 

Pièces de Rechange



Listes des pièces

Réf pièce	Pièce (description)	Couvertur e de la garantie	Quantité	Réf pièce	Pièce (description)	Couvertur e de la garantie	Quantité
01	Roulette pivotante	1	1	38	Support de l'étagère latérale B	1	2
02	Roulette pivotante avec frein	1	1	39	Étagère latérale	3	2
03	Roulette	1	2	40	Logement du support du couvercle principal, gauche	1	1
04	Vis de calage de la bouteille de gaz	1	1	41	Dispositif de contrôle des flammes	1	3
05	Panneau arrière, supérieur	1	1	42	Grille de cuisson avec trou	3	3
06	Panneau inférieur	1	1	43	Grille chauffante	3	1
07	Panneau latéral, droit	1	1	44	Logement du support du couvercle principal, droit	1	1
08	Panneau latéral, gauche	1	1	45	Vis à Bride de support	1	8
09	Panneau arrière	1	1	46	Panneau de garniture de l'étagère latérale, droit	1	1
10	Cadre de chariot, avant	1	1	47	Protecteur thermique de la rôtisserie	1	1
11	Charnière de porte	1	2	48	Support de l'allumage du brûleur de rôtisserie	1	2
12	Porte	3	1	49	Tuyau de gaz flexible du brûleur de rôtisserie	1	1
13	Poignée de porte	1	1	50	Orifice de rôtisserie a/c coude en cuivre	1	1
14	Goupille d'assemblage du brûleur	1	3	51	Fil d'allumage du brûleur de rôtisserie	1	1
15	Enveloppe de bâtonnet d'allumage	1	1	52	Brûleur de rôtisserie	1	1
16	Bâtonnet d'allumage	1	1	53	Chicane arrière	1	1
17	Réceptacle à graisse	1	1	54	Poignée du couvercle principal	1	1
18	Logo	1	1	55	Logement de la poignée du couvercle principal, droite	1	1
19	Bouton de commande principale	1	3	56	Logement de la poignée du couvercle principal, gauche	1	1
20	Collerette du bouton de commande principal	1	3	57	Indicateur de température	1	1
21	Bouton de commande du brûleur arrière	1	1	58	Boîtier de l'indicateur de température	1	1
22	Collerette du bouton de commande du brûleur arrière	1	1	59	Vis du couvercle principal	1	2
23	Panneau de commande	1	1	60	Couvercle principal	3	1
24	Protecteur thermique du module d'allumage	1	1	61	Protecteur thermique du réservoir à gaz	1	1
25	Module pour allumage électronique	1	1	62	Assemblage du bol de brûleur principal	Non remplaçable	1
26	Fil de jonction pour allumage	1	1	63	NG kit de conversion	Vendu séparément, comme indiqué	1
27	Valve de gaz principale	1	3	63a	Détendeur pour gaz naturel, pour gril à gaz naturel	Vendu séparément, comme indiqué #63	1
28	Valve de gaz du brûleur arrière	1	1	63b	Tuyau pour gaz naturel, avec record à connexion instantanée, pour gril à gaz naturel		1
29	Collecteur principal	1	1	63c	Vis à tête bombée avec frein		2
30	Régulateur, PL	1	1	63d	Rondelle plate		2
31	Chicane avant	1	1	63e	Tourne-écrou 6 mm		1
32	Brûleur principal	10	3	63f	Clé de 6 mm		1
33	Fil d'allumage du brûleur principal A	1	1	Contenu du paquet de quincaillerie pour le préassemblage		1	1
34	Fil d'allumage du brûleur principal B	1	1				
35	Fil d'allumage du brûleur principal C	1	1	Garniture pour orifice de gaz naturel		1	1
36	Support de l'étagère latérale A	1	2				
37	Panneau de garniture de l'étagère latérale, gauche	1	1	Manuel		1	1

CONSIGNES D'INSTALLATION

Installation du gril autonome à l'extérieur

⚠ AVERTISSEMENT

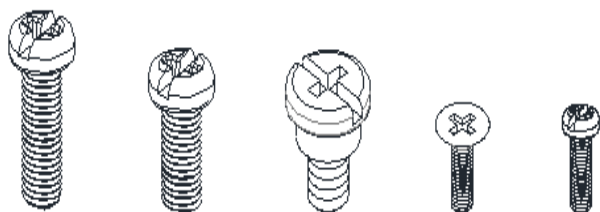
Risque du poids excessif

Utiliser deux ou plus de personnes pour déplacer et installer le gril.

Le non-respect de cette instruction peut causer une blessure au dos ou d'autre blessure.

Contenu de la quincaillerie pré-installée telle q'indiquée dans les instructions ci-dessous.

RÉF. N°	Description	QTÉ
1	Vis à tête bombée - 1/4*15mm	16pcs
2	Vis à tête bombée - 1/4*12mm	6pcs
3	Vis à épaulement - 1/4*8mm	4pcs
4	Vis à tête fraisée - 5/32*10mm	12pcs
5	Vis à tête bombée - 5/32*10mm	6pcs



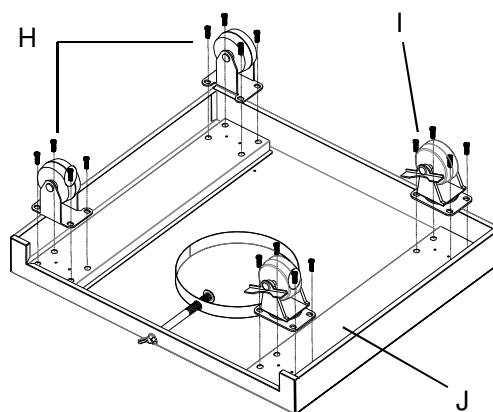
Préparation

Avant d'entreprendre l'assemblage, vérifier la présence de toutes les pièces (comparaison des pièces avec la liste du contenu du colis et le diagramme – ci-dessus). Ne pas entreprendre l'assemblage du gril si une pièce est manquante ou endommagée. Contacter le département Service-client pour obtenir les pièces de rechange nécessaires.

- Temps nécessaire pour l'assemblage (estimation) : 20 minutes
- Remarque : Les appellations "côté droit" et "côté gauche" sont celles qui correspondent à un observateur qui fait face à l'avant du gril.

Assemblage des roulettes rotatives

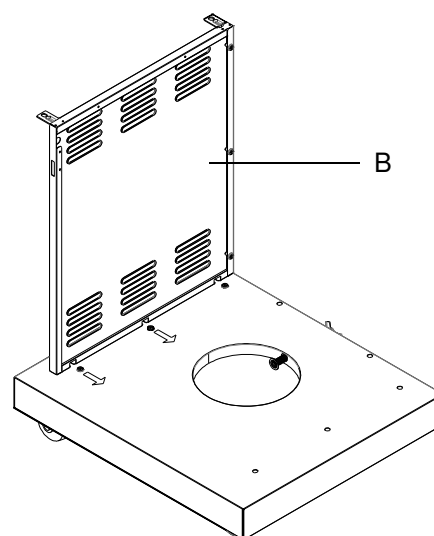
1. Déballez le panneau inférieur et les 4 roulettes. Enlevez les 16 vis pré-assemblées sur le panneau inférieur et utilisez ces vis pour fixer les quatre roulettes. Deux roulettes (H) doivent être assemblées sur la ligne du côté gauche, la roulette pivotante (I) sur le côté droit avant, la roulette pivotante avec frein (J) sur le côté droit arrière (voir l'illustration ci-dessous).



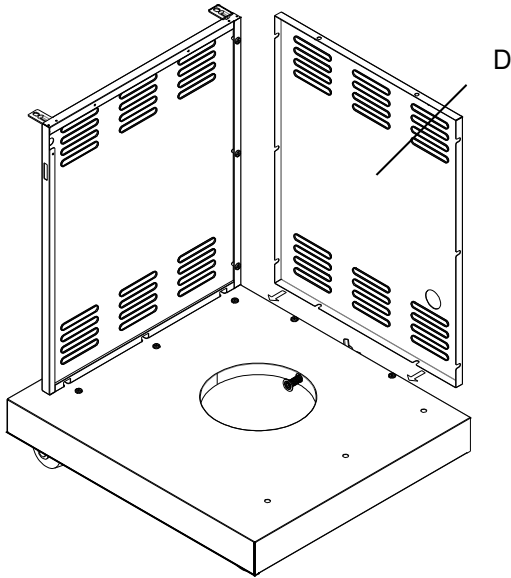
Assemblage du chariot

1. Déballez le panneau latéral gauche (B), le panneau latéral droit (C) et le panneau arrière (D). Desserrez les 8 vis qui sont préassemblées au panneau inférieur et les 6 vis qui sont préassemblées aux panneaux latéraux gauche et droit.

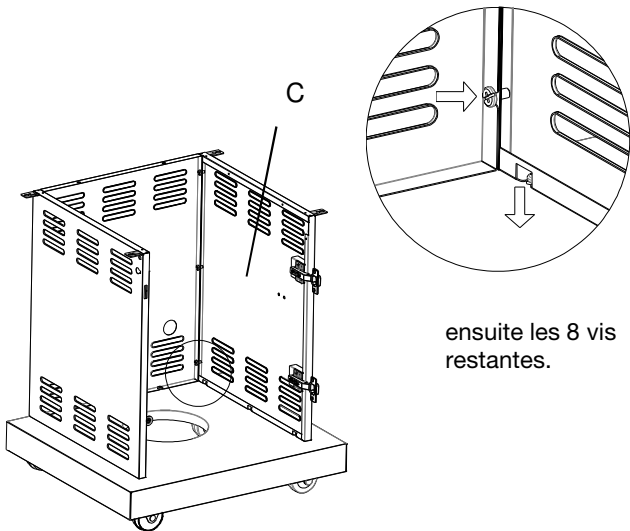
2. Fixez le panneau latéral gauche (B) en clipant le trou ouvert sur les vis qui sont préassemblées au panneau inférieur et serrez les 3 vis.



3. Fixez le panneau latéral arrière (D) en clipant le trou ouvert sur les vis qui sont préassemblées au panneau inférieur et au panneau latéral gauche. Serrez les 3 vis au panneau latéral.

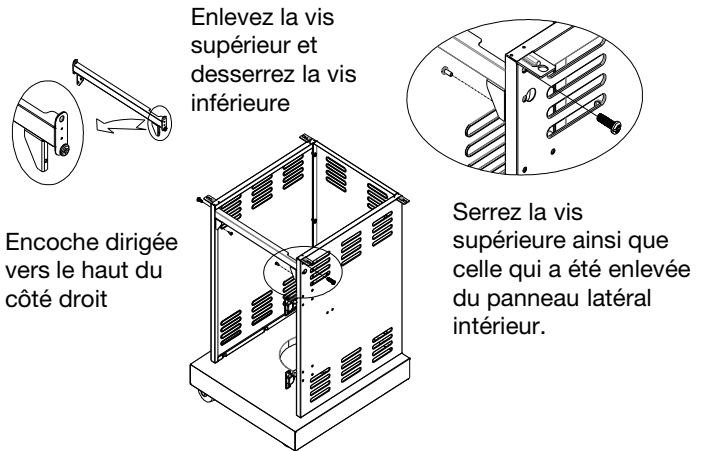


4. Fixez le panneau latéral droit (C) en clipant le trou ouvert sur les vis qui sont préassemblées au panneau inférieur et au panneau arrière. Serrez



ensuite les 8 vis restantes.

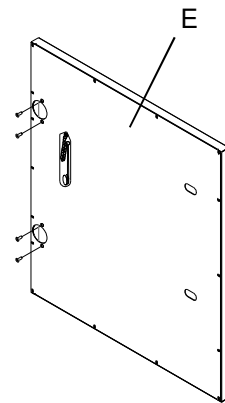
5. Placez le cadre du chariot en position avec la fente dirigée vers le haut et sur la droite. Enlevez la vis supérieure et desserrez la vis inférieure des côtés gauche et droit du cadre. Enlevez les vis de l'intérieur à l'avant des panneaux latéraux. Alignez les fentes des panneaux latéraux aux vis situées dans le cadre du chariot. Serrez les 2 vis supérieures dans le cadre du chariot et les 2 vis dans la partie intérieure des panneaux latéraux que vous avez enlevées précédemment. Resserrez les 6 vis.



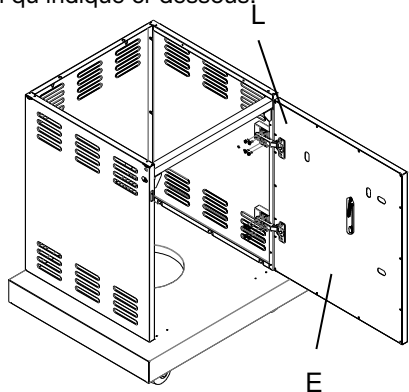
Encoche dirigée vers le haut du côté droit

Serrez la vis supérieure ainsi que celle qui a été enlevée du panneau latéral intérieur.

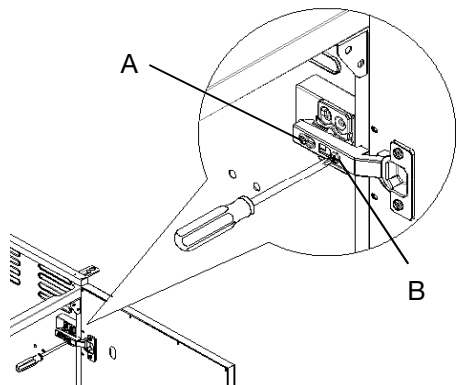
6. Enlevez les 4 vis pré-assemblées sur la porte (E) (voir l'illustration ci-dessous).



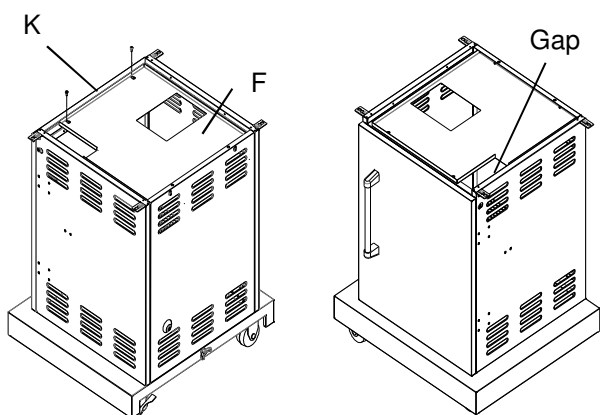
7. Fixez la porte au chariot en alignant les trous de vis sur la porte (E) avec les trous de vis dans la charnière de la porte (L). Insérez les vis dans la charnière de la porte puis dans la porte et serrez tel qu'indiqué ci-dessous.



Remarque : L'alignement de la porte peut être faussé si le grill est passé ou placé sur un sol irrégulier. Pour régler l'alignement de la porte, les charnières doivent être ajustées. Desserrez les vis marquées A fixant les charnières de la porte. Tenez la porte et les charnières dans la position souhaitée et serrez ensuite toutes les vis pour fixer les charnières. Pour régler l'angle de la porte – tournez les vis marqués B dans le sens horaire pour déplacer la porte vers la gauche et dans le sens anti-horaire pour la déplacer vers la droite.



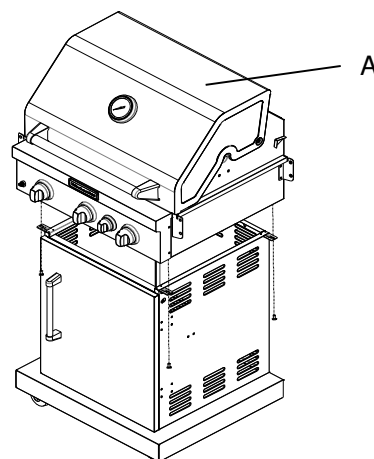
8. Desserrez les 2 vis qui ont été pré-assemblées sur le cadre du chariot (K) et les 2 vis pré-assemblées sur la protection thermique (F), suspendez la protection thermique entre le cadre du chariot et le panneau arrière du chariot sur les vis précédemment desserrées et serrez ensuite les vis.



Remarque : assurez-vous que l'espace sur la protection thermique (F) est située à l'avant à droite. Voir l'illustration ci-dessus.

Assemblage de la chambre de cuisson

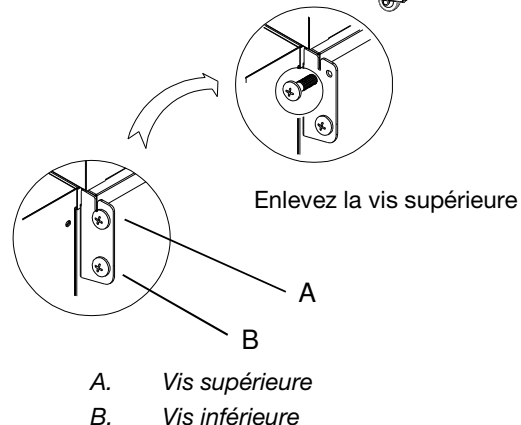
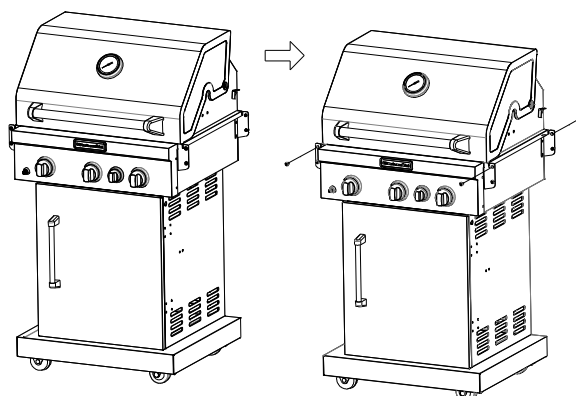
1. Enlevez les 4 vis sous la chambre de cuisson (A) à chaque coin. Placez la chambre de cuisson sur le chariot tel qu'indiqué avec le tuyau à l'intérieur et serrez à nouveau les 4 vis. Serrez pour fixer.



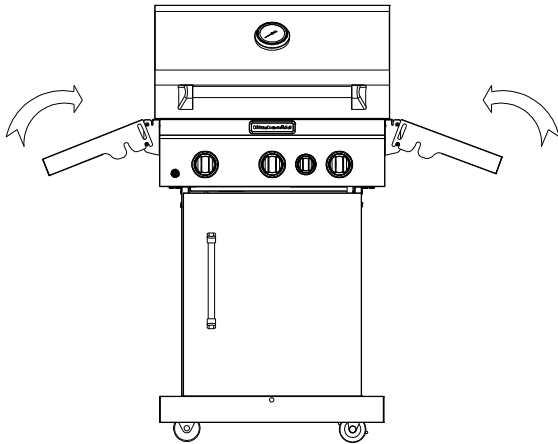
Remarque : assurez-vous que le tuyau du régulateur PL est placé dans l'espace vide de la protection thermique et se trouve à l'intérieur du chariot lors de la fixation de la chambre de cuisson.

Assemblage de l'étagère latérale

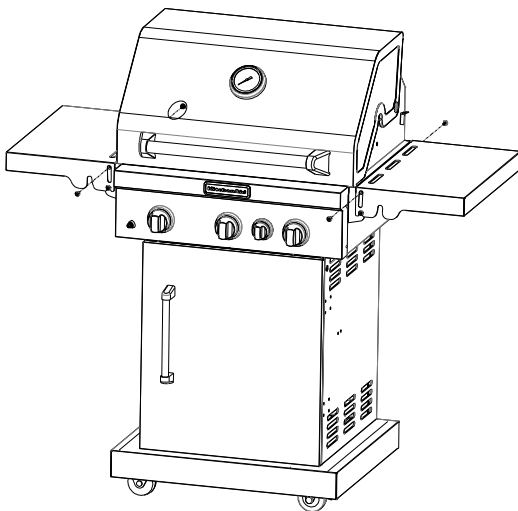
1. Enlevez les 4 vis supérieures pré-assemblées de chaque support en cornière.



2. Fixez l'étagère latérale sur les vis inférieures et tournez l'étagère latérale vers le haut en position horizontale.

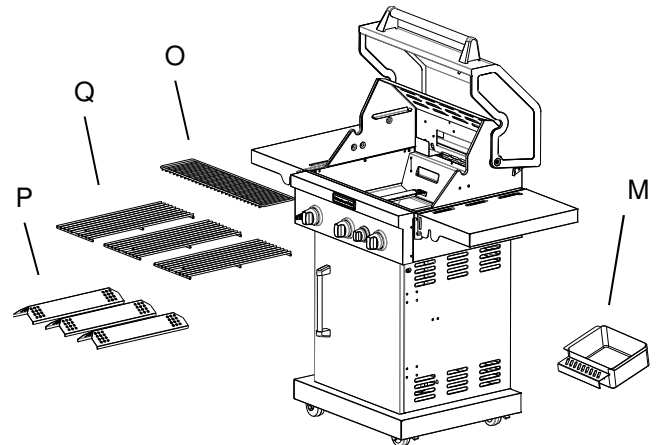


3. Insérez les 4 vis enlevées au cours de l'étape 1 et serrez-les.

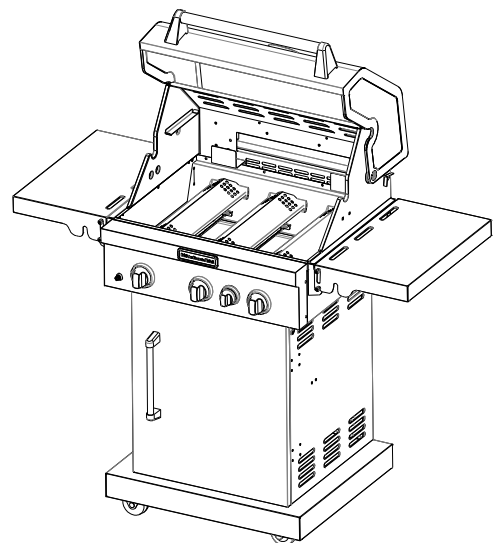
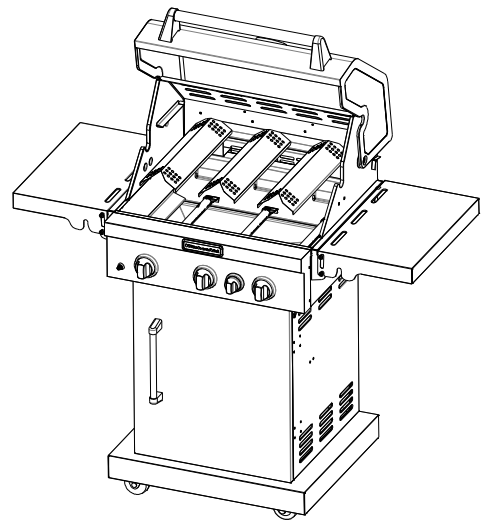


Assemblage de pièces de rechange

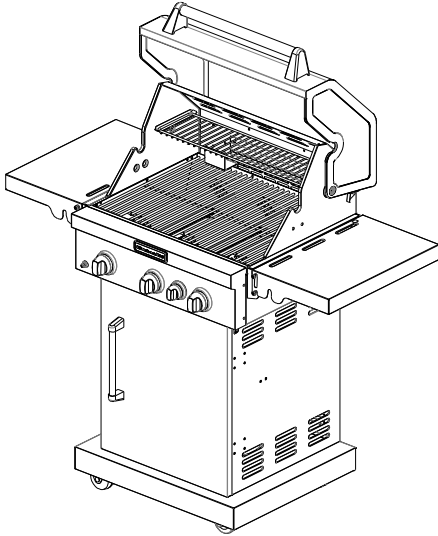
1. Déballez le réceptacle à graisse (M), les 3 pièces du dispositif de contrôle des flammes (P), 3 pièces de grille de cuisson (Q) et une grille chauffante (O) respectivement.



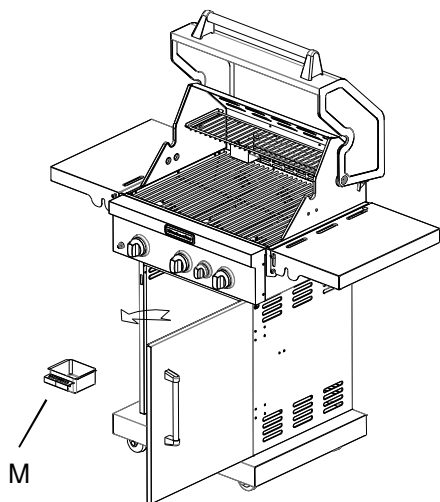
2. Placez les dispositifs de contrôle des flammes (P) dans l'encoche de la chambre de cuisson.



3. Placez ensuite la grille de cuisson (Q) et la grille chauffante (O).

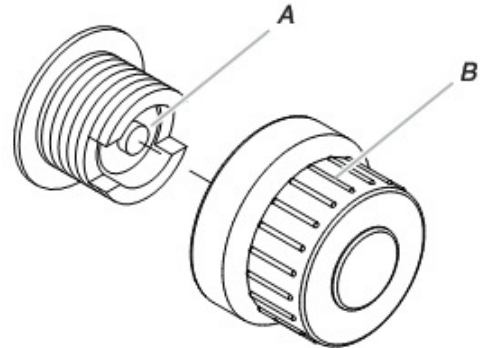


4. Ouvrez la porte du chariot et placez le réceptacle à graisse (M) entre le support du réceptacle à graisse (voir l'illustration ci-dessous).



Assemblage de la pile du dispositif d'allumage

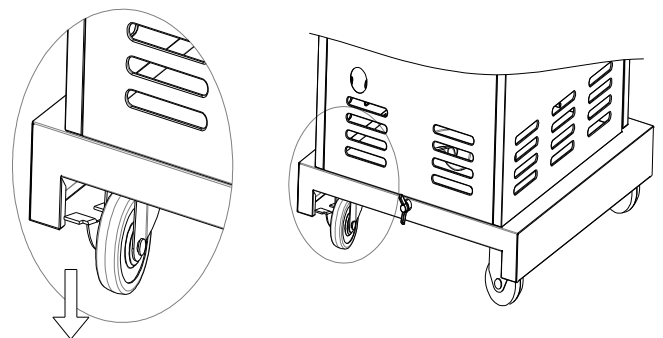
1. Dévissez le capuchon du bouton du dispositif d'allumage et tournez dans le sens anti-horaire pour l'enlever.
2. Placez la pile, pôle négatif en premier et visser le capuchon du bouton du dispositif d'allumage dans le sens horaire.



A. Bateria de tamaño "AA"
B. Tapa del encendedor

Roulette pivotante avec frein

Appuyez sur le frein. La roulette pivotante est maintenant bloquée. Tirez le frein vers le haut pour débloquer la roulette pivotante.



Raccordement à la source de gaz

REMARQUE : S'il est nécessaire de modifier le gril pour l'alimentation au gaz naturel, exécuter les instructions de la section "Conversions pour changement du gaz d'alimentation".

Bouteille de gaz liquéfié (20 lb)

⚠ AVERTISSEMENT



Risque d'explosion

Bien serrer chaque organe de connexion de la canalisation de gaz.

En cas de connexion au gaz propane, demander à une personne qualifiée de s'assurer que la pression de gaz ne dépasse pas 11 po (28 cm) de la colonne d'eau.

Par personne qualifiée, on comprend :

**le personnel autorisé de chauffage,
le personnel autorisé d'une compagnie de gaz, et
le personnel d'entretien autorisé.**

Le non-respect de ces instructions peut causer un décès, une explosion ou un incendie.

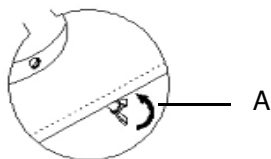
Propane :

IMPORTANT: On doit acquérir séparément une bouteille de propane (20 lb).

IMPORTANT: On doit utiliser l'ensemble détendeur/tuyau d'alimentation fourni avec le gril. Un ensemble détendeur/tuyau d'alimentation de rechange spécifique au modèle de gril est disponible chez les revendeurs.

Placard de la bouteille de gaz, avec porte

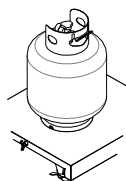
1. Ouvrir la porte du placard.
2. Tournez le boulon du réservoir dans le sens anti-horaire jusqu'à ce qu'il soit desserré.



A. Vis de calage de la bouteille de gaz

3. Place la collerette de support de la bouteille de propane (20 lb) dans la cavité destinée à la recevoir dans le plateau de support de la bouteille.

4. Serrer la vis de calage de la bouteille de gaz (rotation dans le sens horaire) contre la collerette de support de la bouteille de propane (20 lb), pour immobiliser la bouteille.



Raccordement de la bouteille de propane (20 lb):

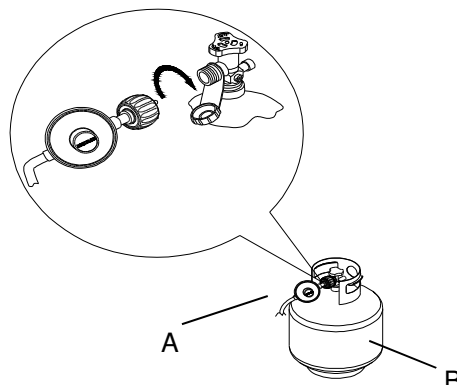
1. Vérifier que la vanne de la bouteille de propane (20 lb) est fermée; si ce n'est pas le cas, fermer la vanne – rotation dans le sens horaire jusqu'à la butée.
2. Vérifier que la vanne de la bouteille de propane (20 lb) comporte le dispositif de connexion approprié – type 1, avec filetage male externe, selon la norme ANSI Z21.81.
3. Vérifier que le robinet de gaz de chaque brûleur est fermé (bouton de commande à la position de fermeture).
4. Ôter les débris éventuellement présents; inspecter le raccord de connexion de la vanne, l'orifice de sortie et l'ensemble détendeur/tuyau d'alimentation – rechercher d'éventuels dommages.

REMARQUE : On doit toujours maintenir la bouteille de propane à la position verticale, pour permettre la sortie de gaz.



5. Avec une main, faire tourner l'ensemble détendeur/tuyau d'alimentation dans le sens horaire pour le connecter sur la bouteille de propane (20 lb) - voir l'illustration.

Serrer à la main seulement; l'emploi d'une clef pourrait faire subir des dommages à l'écrou d'accouplement.



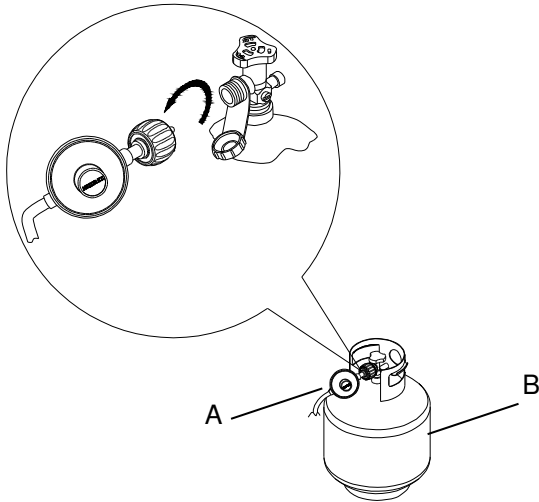
A. Ensemble détendeur/tuyau d'alimentation
B. Bouteille de propane (20 lb)

Veiller à ce que le dispositif de connexion de la vanne de la bouteille s'engage parfaitement avec le dispositif de connexion installé à l'entrée du détendeur.

6. Ouvrir complètement la vanne de la bouteille de gaz – rotation dans le sens antihoraire. Attendre quelques minutes pour que le gaz puisse remplir la canalisation de gaz.
7. Avant d'allumer le gril, effectuer un test de recherche des fuites sur les connexions, avec une solution homologuée (non corrosive) pour cet usage; la formation de bulles indique la présence d'une fuite de gaz.
8. Si une fuite est détectée, fermer la vanne de la bouteille de gaz, et ne pas utiliser le gril. Contacter un installateur qualifié d'appareils à gaz pour l'exécution des réparations nécessaires.
9. Passer à la section "Contrôle du fonctionnement et réglage des brûleurs".

Déconnexion de la bouteille de propane (20 lb) :

1. Vérifier que le bouton de commande de chaque brûleur est à la position de fermeture, et que le gril est froid.
2. Vérifier que la vanne de la bouteille de propane (20 lb) est fermée; si ce n'est pas le cas, fermer la vanne – rotation dans le sens horaire jusqu'à la butée.
3. Avec une main, faire tourner l'ensemble détendeur/tuyau d'alimentation dans le sens antihoraire pour le déconnecter de la bouteille de propane (20 lb) - voir l'illustration.
Effectuer le desserrage à la main seulement; l'emploi d'une clef pourrait faire subir des dommages à l'écrou d'accouplement.



A. Ensemble détendeur/tuyau d'alimentation
B. Bouteille de propane (20 lb)

4. Placer le capuchon pare-poussière sur la sortie de la vanne chaque fois que la bouteille de gaz n'est pas en service. Utilisez uniquement le capuchon pare-poussière fourni avec la bouteille de gaz; l'emploi d'un autre type de capuchon pare-poussière pourrait entraîner une fuite de propane.

5. Passer à la section "Contrôle du fonctionnement et réglage des brûleurs".

CONVERSIONS POUR CHANGEMENT DE GAZ

Outils et pièces pour conversion de gaz

Rassembler les outils et pièces nécessaires avant d'entreprendre l'installation.

Lire et suivre les instructions fournies avec chacun des outils de la liste ci-dessous.

Outils nécessaires

- Tournevis Phillips
- Clé à tuyauterie
- Clé à molette
- Clé à douille de 6 mm ou tourne-écrou de 6 mm
- Petit tournevis à lame plate
- Pince
- Produit d'étanchéité des jointures homologué pour le gaz propane

Pièces fournies

- Gicleurs de gaz naturel

Pièces nécessaires

- Ensemble de conversion pour gaz naturel – pièce numéro 710-0003. Voir la section "Assistance" pour commander. Cet ensemble de conversion comprend :
- Détendeur pour gaz naturel de 4" - colonne d'eau (avec indication "Détendeur pour gaz naturel")
- Tuyau pour gaz naturel de 10 pi (3 m) avec raccord à branchement rapide
- Tuyau du détendeur pour gaz naturel de 5,9" (150 mm)
- Tourne-écrou de 6 mm
- Clé de 6 mm
- Clé hex.

IMPORTANT: Les conversions de gaz doivent être exécutées par un installateur qualifié. Avant d'entreprendre la conversion, fermer l'arrivée de gaz à l'appareil avant de déconnecter la source de courant électrique.

Conversion de propane à gaz naturel

⚠ AVERTISSEMENT



Risque d'explosion

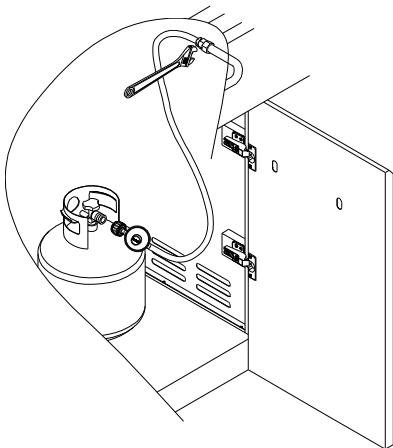
Utiliser une canalisation neuve d'arrivée de gaz pour utilisation à l'extérieur approuvée par la CSA International.

Bien serrer chaque organe de connexion de la canalisation de gaz.

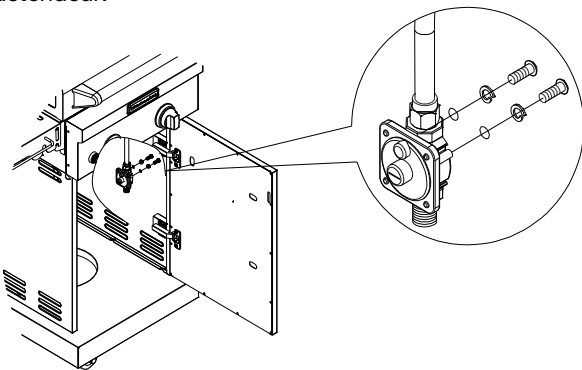
Le non-respect de ces instructions peut causer un décès, une explosion ou un incendie.

Installation du détendeur

1. Fermer le robinet d'arrêt de la canalisation de gaz.
2. Débrancher la bouteille de gaz propane de 20 lb (le cas échéant).
3. Fermer les robinets de commande de tous les brûleurs.
4. Retirer la bouteille de gaz propane de 20 lb (le cas échéant) du chariot du gril.
5. Utiliser une clé à molette pour retirer le raccord du détendeur pour gaz propane de la tubulure de distribution.

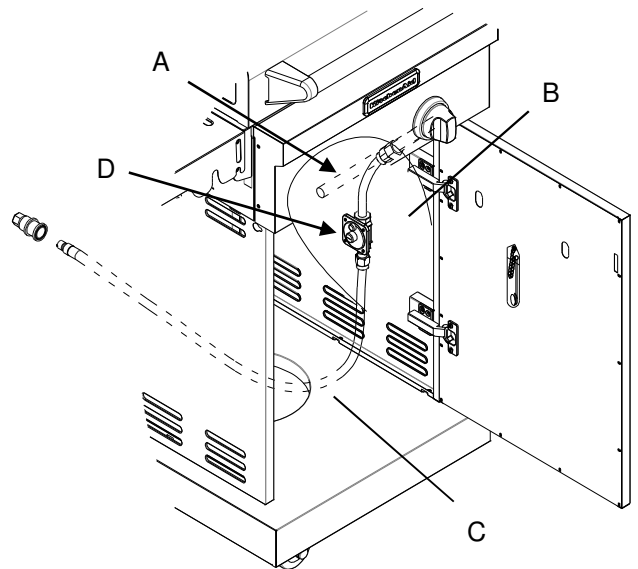


6. Utiliser une clé à molette pour installer le détendeur pour gaz naturel sur la tubulure de distribution et fixer. Fixer le détendeur pour gaz naturel au panneau latéral à l'intérieur du chariot du gril à l'aide des deux vis préassemblées sur le détendeur.



Raccordement au gaz

1. On doit employer une combinaison de raccords pour raccorder le gril à la canalisation de gaz existante.
 - On doit utiliser le tuyau d'alimentation en gaz flexible en PVC homologué CSA de 10 pi (3 m).
 - Pour l'étanchéité des jointures, utiliser un composé d'étanchéité pour tuyauterie compatible avec le gaz naturel. Ne pas utiliser de ruban adhésif Teflon®†.
 - La canalisation d'alimentation en gaz doit comporter un robinet d'arrêt manuel (homologué) facilement accessible à proximité du gril.
2. Connecter le raccord en laiton à une extrémité du tuyau d'alimentation de gaz flexible en PVC de 10 ft (3 m) au détendeur pour gaz naturel.
3. Connecter le raccord à branchement rapide à l'autre extrémité du tuyau d'alimentation de gaz flexible en PVC de 10 pi (3 m) à la canalisation rigide d'alimentation en gaz naturel.

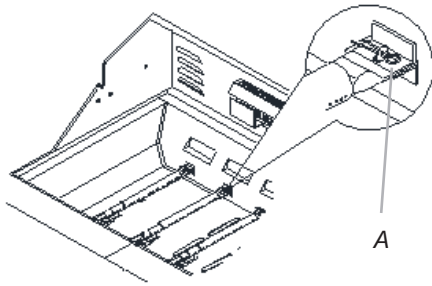


- A. Tubulure de distribution
B. Panneau de droite
C. Tuyau à gaz en PVC de 10 pi (3 m)
D. Ensemble détendeur pour gaz naturel/tuyau

†®TEFLON est une marque déposée de E.I. Du Pont De Nemours et Compagnie.

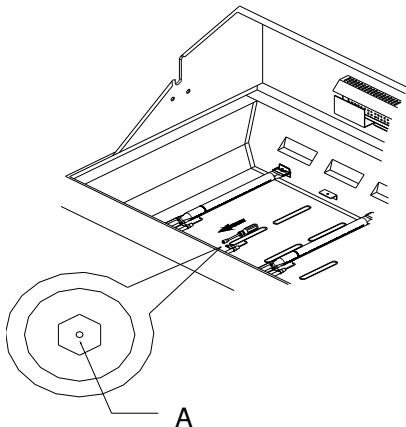
Remplacement des gicleurs de brûleur du grill

1. Ôter les grilles et les régulateurs de flamme.
2. Enlever la goupille fendue qui maintiennent le brûleur en place. Mettre la goupille fendue de côté. Retirer le brûleur du grill en soulevant le brûleur.



A. Pince

3. Démonter le gicleur en laiton de l'extrémité du robinet de gaz à l'aide d'une clé à douille de 6 mm ou d'un tourne-écrou de 6 mm. Le gicleur de brûleur principal se trouve derrière le gicleur pour gaz propane – aucun gicleur supplémentaire ne doit donc être installé.



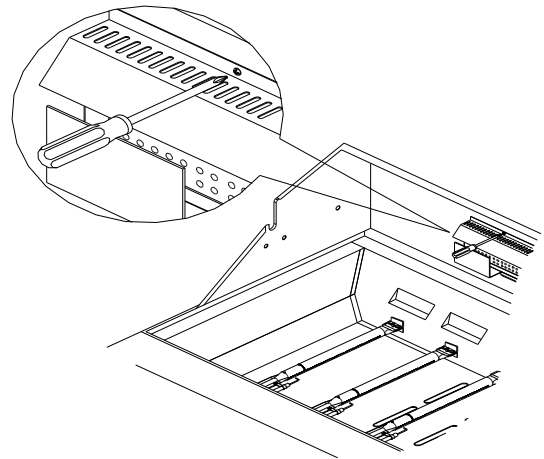
A. Gicleur de brûleur principal

IMPORTANT: Vérifier que le gicleur est correctement installé dans l'ouverture du brûleur.

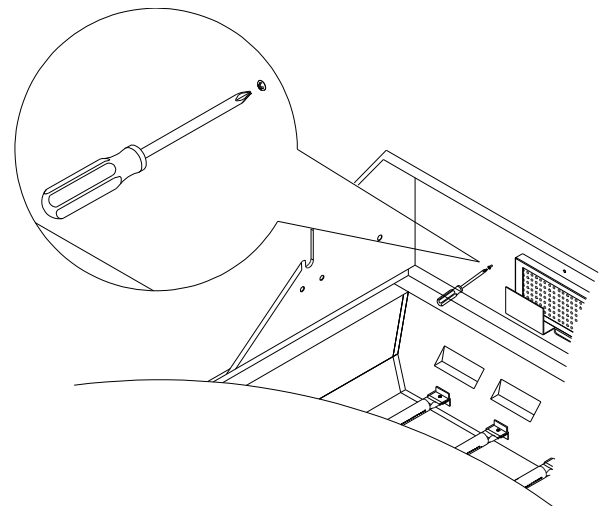
4. Réinsérer le brûleur et le fixer à nouveau à l'aide des 2 vis précédemment retirées. Répéter ce processus pour chaque brûleur principal.
5. Positionner les allumeurs de façon à ce qu'ils se trouvent à 1/4" (6 mm) de chaque brûleur.

Remplacement du gicleur de brûleur de tournebroche/infrarouge

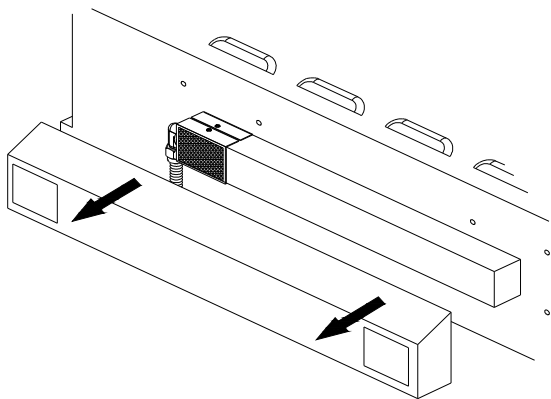
1. À l'aide d'un tournevis Phillips, dévisser les 2 vis et retirer le capot coupe-vent du brûleur de tournebroche/infrarouge.



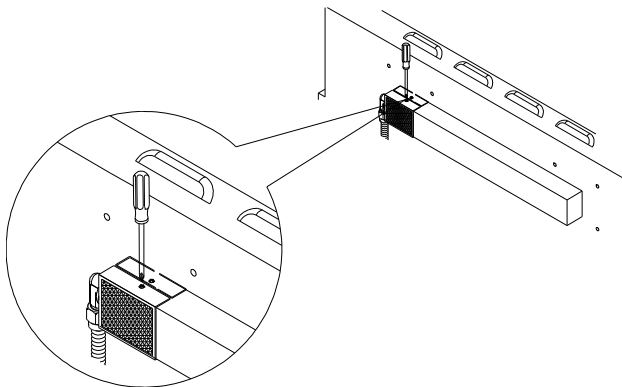
2. À l'aide d'un tournevis Phillips, retirer les 4 vis à l'arrière du grill à partir de l'intérieur du grill (2 vis de chaque côté du brûleur infrarouge du tournebroche).



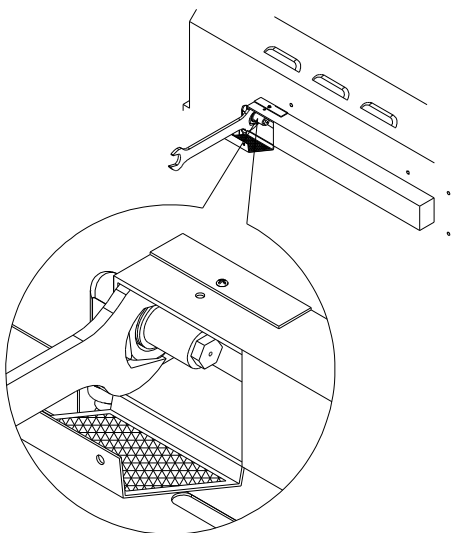
3. Retirer le couvercle d'accès à l'arrière du couvercle du gril en retirant les 4 vis (2 vis de chaque côté du brûleur infrarouge du tournebroche).



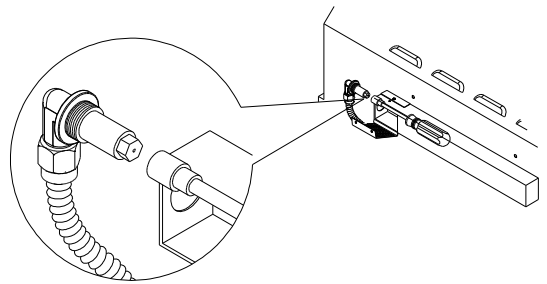
4. À l'aide d'un tournevis Phillips, retirer les 2 vis fixant la grille de protection au brûleur.



5. Utiliser une clé à douille de 24 mm pour démonter l'écrou pour gicleur.



6. Retirer le support du gicleur puis utiliser une clé à douille ou un tourne-écrou de 6 mm pour retirer le gicleur de propane à l'extrémité du tuyau d'alimentation. Réinstaller le gicleur pour gaz naturel.



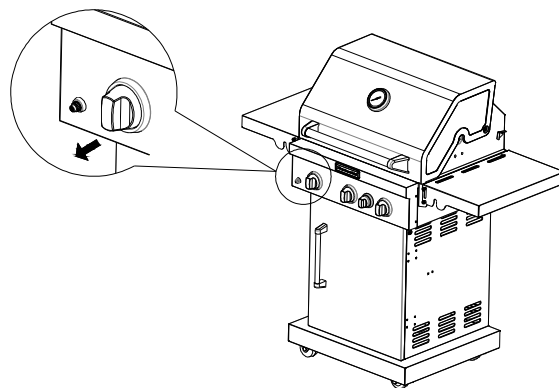
IMPORTANT: Vérifier que le gicleur est correctement installé dans la canalisation d'alimentation.

7. Réinstaller le brûleur, les régulateurs de flamme et les grilles.
8. Allumer le gril à l'aide des informations de la section "Utilisation du gril d'extérieur". Voir "Caractéristiques des flammes de brûleurs".

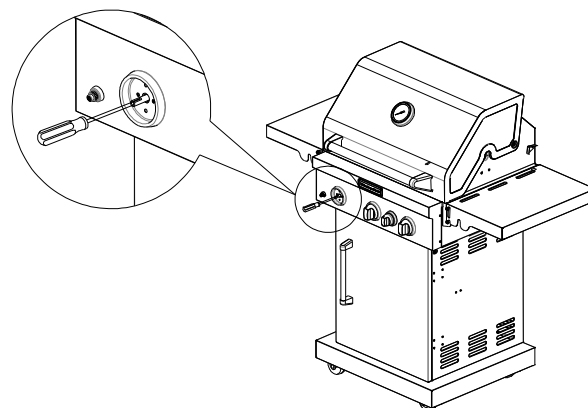
Ajustement de la vis de réglage de flamme haute

Lors de la conversion du propane au gaz naturel, il faut ajuster la vis de réglage de flamme haute pour obtenir la hauteur idéale de flamme de brûleur.

1. Ôter le bouton de commande de chaque brûleur (brûleur principal et brûleur latéral) – desserrer la vis de calage avec une clef hexagonale.



2. Utiliser un tournevis à lame plate pour tourner la vis de réglage de flamme haute dans le sens antihoraire d'environ 90°.



3. Vérifier que le brûleur fonctionne au nouveau réglage de flamme haute. Il sera peut-être nécessaire d'ajuster légèrement le réglage de la vis pour obtenir la hauteur de flamme de brûleur idéale.

Contrôle et réglage des brûleurs

Les brûleurs ont été testés et réglés à l'usine pour un fonctionnement optimal. Cependant de légères modifications du réglage de l'admission d'air et du débit thermique minimum peuvent être nécessaires du fait de variations de la pression de distribution du gaz disponible et d'autres conditions. On recommande que tout réglage des brûleurs soit exécuté par une personne qualifiée.

Pour contrôler et régler les flammes sur les brûleurs du gril, on doit enlever la grille et les régulateurs de flamme.

Caractéristiques des flammes de brûleurs

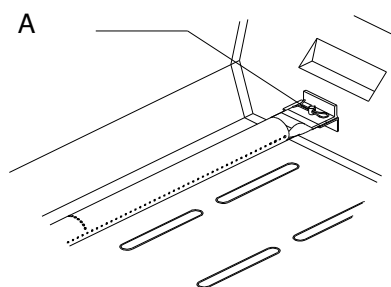
Les flammes sur les brûleurs du gril et sur les brûleurs latéraux (sur certains modèles) devraient présenter une teinte bleue et une forme stable, sans bruit excessif ni séparation entre flamme et brûleur (les flammes produites par le propane comportent une pointe légèrement jaune). Une teinte jaune des flammes indique une déficience d'air. Si la combustion est bruyante ou si les flammes se séparent du brûleur, il y a un excès d'air. La présence modérée d'une teinte jaune à l'extrémité des flammes lorsque le brûleur est réglé à HIGH (débit thermique maximum) est acceptable dans la mesure où il n'y a pas de formation de dépôt de carbone ou de suie. La hauteur des flammes doit être d'environ 1" (2,5 cm).



Vérifier que les brûleurs ne sont pas obstrués par de la poussière, des débris, nids d'insectes, etc.; nettoyer au besoin. Si les brûleurs sont propres, ajuster l'admission d'air au besoin.

IMPORTANT: Avant de régler l'admission d'air sur un brûleur, laisser le brûleur refroidir complètement. Processus de réglage :

1. Allumer le gril à l'aide des informations de la section "Utilisation du gril d'extérieur".
2. Observer les flammes pour déterminer si le brûleur nécessite un réglage et pour noter la forme des flammes.
3. Fermer le robinet et laisser le gril et les brûleurs refroidir complètement.
4. Ôter les grilles du gril et les régulateurs de flamme.
5. Enlever la vis et la goupille fendue qui maintiennent le brûleur en place. Ôter le brûleur à gaz du gril.



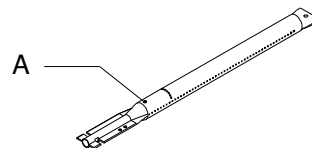
A. Pince

6. Si les flammes présentent une teinte jaune (pénurie d'air), faire tourner la vis de réglage de l'admission d'air dans le sens antihoraire.

Si la combustion est bruyante ou si les flammes se séparent du brûleur (excès d'air), tourner la vis de réglage de l'admission d'air dans le sens horaire.

Lors des réglages, dans un sens ou dans l'autre, modifier la taille de l'orifice d'admission d'air de 1/8" (3,2 mm) à 1/4" (6,4 mm).

7. Réinstaller le brûleur, les régulateurs de flamme et les grilles.
8. Allumer le gril à l'aide des informations de la section "Utilisation du gril d'extérieur". Voir "Caractéristiques des flammes de brûleurs".

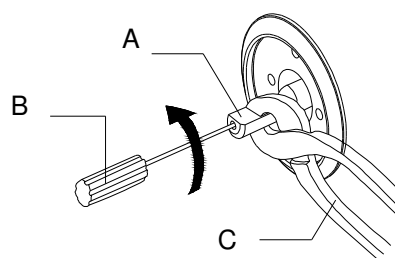


A. Vis de réglage de l'admission d'air

Réglage pour le débit thermique minimum

Si le brûleur s'éteint lorsqu'il est réglé pour le débit thermique minimum (position LOW), on doit effectuer un réglage particulier.

1. Fermer le robinet et laisser le gril et les brûleurs refroidir complètement.
2. Ôter les grilles du gril et les régulateurs de flamme.
3. Allumer le gril à l'aide des informations de la section "Utilisation du gril d'extérieur".
4. Tourner le brûleur au réglage le plus bas.
5. Retirer chaque bouton de commande des brûleurs principaux et du brûleur latéral en desserrant la vis avec la clé hex.
6. Immobiliser la tige de réglage du robinet avec une pince et insérer un petit tournevis à lame plate dans l'axe.
7. Observer les flammes et faire tourner doucement le tournevis dans le sens antihoraire.
8. Régler pour obtenir des flammes stables de taille minimum.



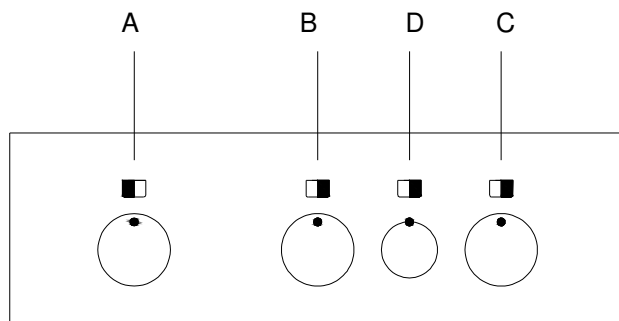
A. Tige de réglage
B. Petit tournevis à lame plate
C. Pince

9. Réinstaller le bouton de commande et éteindre le brûleur.
10. Répéter les étapes 3 à 9 pour chaque brûleur au besoin.
11. Après le refroidissement des brûleurs, réinstaller les régulateurs de flamme et les grilles.

UTILISATION DU GRIL D'EXTÉRIEUR

Ce manuel porte sur plusieurs types de modèle. Le gril que vous avez acheté peut disposer de certaines ou de toutes les caractéristiques décrites. L'emplacement et l'apparence des caractéristiques illustrées ici peuvent ne pas correspondre à votre modèle.

Tableau de commande



A. Bouton du brûleur principal gauche

B. Bouton du brûleur principal intermédiaire

C. Bouton du brûleur principal droit

D. Bouton du brûleur arrière

Utilisation de votre gril d'extérieur

⚠ AVERTISSEMENT



Risque d'explosion

Ne pas remiser de réservoir à carburant dans un garage ou à l'intérieur.

Ne pas remiser un gril avec réservoir de carburant dans un garage ou à l'intérieur.

Le non-respect de ces instructions peut causer un décès, une explosion ou un incendie.

⚠ AVERTISSEMENT



Risque d'incendie

Ne pas utiliser le gril près de matériaux combustibles.

Ne pas remiser de matériaux combustibles près du gril.

Le non-respect de ces instructions peut causer un décès ou un incendie.

⚠ AVERTISSEMENT

Risque d'empoisonnement alimentaire

Ne pas laisser des aliments reposer plus d'une heure avant ou après la cuisson.

Le non-respect de cette instruction peut causer un empoisonnement alimentaire ou une maladie.

Inspection du tuyau d'approvisionnement du réservoir de gaz PL

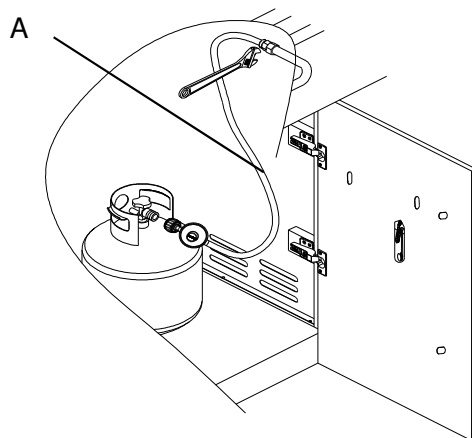
Inspectez le régulateur de pression/tuyau du gaz avant chaque utilisation.

1. Ouvrez la porte de l'armoire.

2. Inspectez le régulateur de pression/tuyau du gaz afin de détecter toute coupure, abrasion ou usure excessive.

3. Le cas échéant, remplacez le régulateur de pression/tuyau du gaz avant d'utiliser le gril.

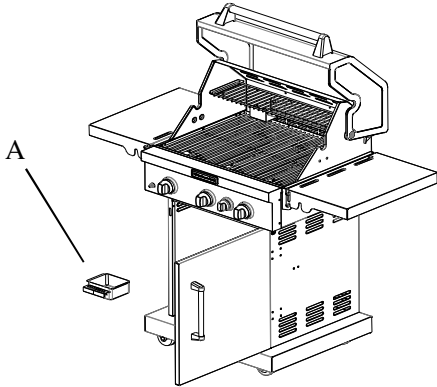
Contactez le revendeur et utilisez uniquement des tuyaux de rechange spécifiques au gril.



A. Régulateur de pression/tuyau du gaz

Préparation du gril pour l'allumage

1. Ouvrir complètement le couvercle. Ne jamais allumer les brûleurs alors que le couvercle est fermé.
2. Vérifier que le bouton de chaque robinet de gaz est à la position de fermeture OFF. Il faut que le plateau d'égouttement soit en place et complètement enfoncé.



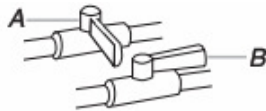
A. Plateau d'égouttement

Ouvrir l'arrivée de gaz

1. En cas d'utilisation d'une bouteille de propane de 20 lb : Ouvrir lentement le robinet de la bouteille.

REMARQUE: En cas d'activation d'un dispositif de limitation du débit de gaz, le gril peut ne pas s'allumer. Si le brûleur du gril parvient à s'allumer, la taille des flammes sera réduite de même que le débit thermique. Fermer le robinet de la bouteille et tous les robinets du gril et attendre 30 secondes. Après la fermeture du robinet de la bouteille, ouvrir très lentement le robinet de la bouteille et attendre 5 secondes avant de tenter d'allumer un brûleur.

2. Pour grils d'extérieur avec source de gaz autre qu'une bouteille de propane de 20 lb : Ouvrir le robinet d'arrêt manuel sur la canalisation d'alimentation en gaz. Le robinet est ouvert lorsque la poignée est parallèle au conduit d'alimentation en gaz.



1. Robinet fermé
2. Robinet ouvert

Allumage du gril

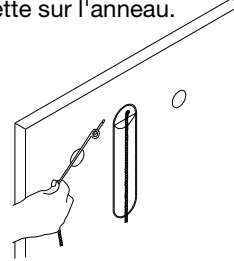
1. Ouvrir complètement le couvercle. Ne jamais allumer les brûleurs alors que le couvercle est fermé.
2. Ne pas se pencher au-dessus du gril.
3. Choisir le brûleur à allumer. Enfoncer et faire tourner le bouton de commande du brûleur du gril pour le placer à la position IGNITE/HIGH (allumage/élevé) ou IGNITE/ON (allumage/marche) et maintenir le bouton enfoncé.



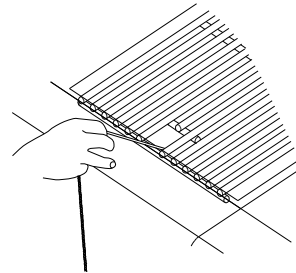
4. On doit pouvoir entendre le "crépitement" d'une étincelle. Lorsque le brûleur est allumé, lâcher le bouton. Tourner le bouton de commande au réglage désiré.
5. Répéter ce processus pour chaque brûleur à allumer.
IMPORTANT: Si un brûleur ne s'allume pas immédiatement, ramener le bouton du brûleur à la position d'arrêt OFF et attendre 5 minutes avant une nouvelle tentative d'allumage.

Allumage manuel des brûleurs principaux

1. Ouvrir complètement le couvercle. Ne jamais allumer les brûleurs alors que le couvercle est fermé.
2. Ne pas se pencher au-dessus du gril.
3. Ôter le porte-allumette manuel (voir l'illustration suivante) et fixer une allumette sur l'anneau.



4. Frotter l'allumette pour l'allumer.
5. Placer l'allumette allumée sous la grille du gril.



6. Pour le brûleur le plus proche de l'allumette allumée, enfoncer et faire tourner le bouton du brûleur à IGNITE/HIGH (allumage/élevé) ou IGNITE/ON (allumage/marche). Le brûleur s'allume immédiatement. Lorsque le brûleur est allumé, tourner le bouton jusqu'au réglage désiré.



7. Répéter les étapes 2 à 6 pour chaque brûleur principal.
8. Retirer l'allumette; réinstaller le porte-allumette à l'intérieur de la porte du placard.

IMPORTANT:

Si un brûleur ne s'allume pas immédiatement, ramener le bouton du robinet à la position d'arrêt OFF et attendre 5 minutes avant une nouvelle tentative.

Si l'un des brûleurs ne s'allume pas immédiatement après que l'on a tenté de l'allumer manuellement, contacter le Centre de service à la clientèle. Voir la section "Assistance ou Service".

Utilisation de votre brûleur de rôtisserie

Pour ne pas endommager la grille chauffante, enlevez-la du gril lorsque vous utilisez le brûleur de rôtisserie. N'utilisez pas les brûleurs principaux lorsque vous utilisez le brûleur de rôtisserie.

Allumage du brûleur de rôtisserie

1. Ouvrez complètement la hotte. N'allumez pas les brûleurs lorsque la hotte est fermée.
2. Ne vous penchez pas au-dessus du gril.
3. Appuyez sur le bouton de commande que vous tournez en position IGNITE/ON (ALLUMAGE/MARCHE). Vous devriez entendre le son de l'étincelle.

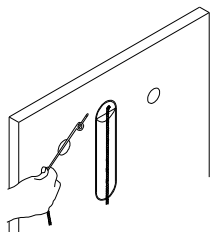


4. Lorsque le brûleur de rôtisserie est allumé, tenez toujours le bouton pendant 10 secondes et relâchez ensuite. Le brûleur reste allumé. Vous devriez entendre le son de l'étincelle jusqu'à ce que vous relâchiez le bouton.

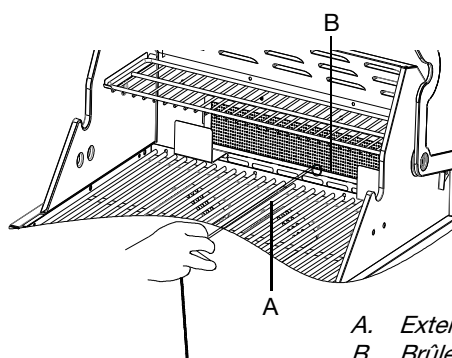
IMPORTANT : Si le brûleur de rôtisserie ne s'allume pas immédiatement, tournez le bouton sur OFF (Arrêt) et attendez 5 minutes avant de le rallumer.

Allumage manuel du brûleur de rôtisserie

1. Ouvrez complètement la hotte. N'allumez pas les brûleurs lorsque la hotte est fermée.
2. Ne vous penchez pas au-dessus du gril.
3. Enlevez l'extension d'allumage manuel (voir l'illustration suivante) et fixez une allumette à l'anneau fendu.



4. Frottez l'allumette pour l'allumer.
5. Tendez l'allumette allumée vers le brûleur de rôtisserie.



A. Extension d'allumage
B. Brûleur de rôtisserie

6. Appuyez sur le bouton de commande que vous tournez en position IGNITE/ON (ALLUMAGE/MARCHE). Tenez ce bouton pendant 10 secondes après l'allumage du brûleur. Vous devriez entendre le son de l'étincelle après avoir relâché le bouton.

IMPORTANT : Si le brûleur de rôtisserie ne s'allume pas immédiatement, tournez le bouton du brûleur de rôtisserie sur OFF (Arrêt) et attendez 5 minutes avant de le rallumer.

7. Retirez l'allumette et replacez l'extension d'allumage manuel dans la porte de l'armoire.

Conseils de cuisson avec la rôtisserie

⚠ AVERTISSEMENT

Risque d'empoisonnement alimentaire

Ne pas laisser des aliments reposer plus d'une heure avant ou après la cuisson.

Le non-respect de cette instruction peut causer un empoisonnement alimentaire ou une maladie.

La rôtisserie cuit les aliments en les tournant devant le brûleur de rôtisserie, qui génère une chaleur intense pour griller l'extérieur et saisir les aliments dans leurs jus naturels.

Le brûleur de rôtisserie atteint des températures de cuisson appropriées en 1 minute environ. Il n'est donc pas nécessaire de préchauffer lorsque vous utilisez la rôtisserie.

- Sélectionnez de la viande et de la volaille tendre.
- Laissez un espace de 2,5 cm minimum entre le brûleur de rôtisserie et les aliments.
- Pour faciliter ensuite le nettoyage, placez un bac sous les aliments pour récupérer ce qui coule.
- Ajoutez de la sauce de barbecue ou la glace uniquement au cours des 10 dernières minutes de cuisson pour ne pas brûler la sauce.

AIDE-MÉMOIRE POUR LA RÔTISSERIE

Utilisez un thermomètre à viande portatif pour vérifier la cuisson interne de la volaille. Éteignez le brûleur de rôtisserie lorsque le thermomètre à viande indique une température de 3 ° C plus basse que la température interne souhaitée. Continuez de faire tourner la volaille, hotte fermée, pendant 10 minutes avant de découper la volaille.

Aliment	Poids	Cuisson interne ou température (° F/° C)	Durée approximative de cuisson au grill (min/lb)
Boeuf			
Rôtis	4 à 6 lb	Saignant - à point	15-20
Faux-filet	1,5 à	(145° F/ 63° C)	
Pointe de surlonge	2,2 kg	Moyenne	20-25
Côte, désossée		(160° F/71° C)	
Volaille			
Poulet	3 à 6 lb	Poitrine	25-30
	1,1 à	(170° F/ 77° C)	
	2,2 kg	Cuisse	25-30
		(180° F/82° C)	
Dinde, entière	7 à 10 lb	Poitrine	11-20
	2,6 à	(170° F/77° C)	11-20
	3,7 kg	Cuisse	
		(180° F/82° C)	
Agneau			
Gigot désossé	4 à 7 lb	Medium	20-25
	1,5 à	(moyenne)	
	2,6 kg	(160° F/71° C)	
Porc			
Rôti de longe, désossé	4 à 6 lb	Medium	20-23
	1,5 à	(moyenne)	
	2,2 kg	(160° F/71° C)	

- Réduire la durée de la phase de préchauffage avant la cuisson au grill de morceaux de viande ou de volaille à forte teneur en graisse, telles que les cuisses de poulet. Ceci réduira les flammes.
- Huiler légèrement les grilles du grill ou les aliments en cas de cuisson de morceaux de viande, de poisson ou de volaille à faible teneur en gras, tels que des galettes de viande hachée maigre, des crevettes ou des poitrines de poulet sans peau.
- Des cendres grises risquent de se déposer sur les aliments en cas d'excès d'huile.
- Enlever l'excès de gras des viandes avant la cuisson afin de réduire les flammes.
- Effectuer des coupes verticales à intervalles de 2" (5 cm) autour des parties grasses sur les côtés de la viande pour éviter qu'elle ne se recroqueville.
- Attendre la fin de la cuisson pour ajouter l'assaisonnement ou le sel.

Pendant l'utilisation du grill

- Retourner les aliments une seule fois. Les jus sont perdus lorsque la viande est retournée plusieurs fois.
- Retourner la viande lorsque les jus commencent à apparaître à la surface.
- Éviter de percer ou de couper les viandes afin d'en évaluer la cuisson. Ceci permet aux jus de s'échapper.
- Il peut être nécessaire de réduire le réglage de température pour les aliments qui cuisent pendant une longue période ou qui sont marinés ou arrosés d'une sauce sucrée.
- En cas d'utilisation d'une flamme élevée, ajouter de la sauce barbecue seulement au cours des 10 dernières minutes de la cuisson afin d'éviter de faire brûler la sauce.
- Le degré de cuisson varie en fonction du type de viande, de la coupe de la viande (taille, forme et épaisseur), du réglage de température sélectionné et de la durée de cuisson au grill.
- La durée de cuisson sera plus longue avec le couvercle de grill ouvert.

Méthodes de cuisson

Pour une utilisation optimale du système SureSear™, on recommande l'emploi des méthodes de cuisson suivantes.

Chauffage direct

La cuisson par chauffage direct signifie que l'aliment est placé sur les grilles du grill directement au-dessus des brûleurs allumés. La position du couvercle peut être ouverte ou fermée. Si le couvercle est en position ouverte, la durée totale de cuisson sera peut-être plus longue. Le chauffage direct saisit les aliments. Le rôtissage correspond à un processus qui retient les jus naturels dans les aliments grâce à une cuisson à chaleur intense pendant une courte durée. Alors que les jus restent dans l'aliment, l'extérieur est doré pour former un enrobage grillé savoureux.

Chauffage indirect

Pour des résultats optimaux, ne pas sélectionner la méthode de cuisson par chauffage indirect lorsqu'il y a du vent. La cuisson par chauffage indirect signifie que l'aliment est placé sur la grille du grill au-dessus d'un brûleur non alimenté, ce qui permet à la chaleur provenant du/des brûleur(s) allumé(s) à proximité de cuire l'aliment. Allumer 1 brûleur. Faire cuire avec le couvercle rabattu. Ceci réduira la durée de cuisson.

CONSEILS POUR L'UTILISATION DU GRIL D'EXTÉRIEUR

⚠ AVERTISSEMENT

Risque d'empoisonnement alimentaire

Ne pas laisser des aliments reposer plus d'une heure avant ou après la cuisson.

Le non-respect de cette instruction peut causer un empoisonnement alimentaire ou une maladie.

Avant d'utiliser le grill

- Décongeler les aliments avant de les faire griller.
- Préchauffer le grill au débit thermique maximum (utiliser tous les brûleurs du grill) pendant 10 minutes. Durant la phase de préchauffage, le couvercle du grill doit être fermé. Pour le préchauffage, il n'est pas nécessaire d'utiliser le brûleur de la rôtissoire. Le préchauffage génère la température élevée nécessaire pour le brunissage d'un morceau de viande et la rétention des jus.

Tableau de Cuisson au Gril

- Les boutons comportent les réglages High (élevée), Medium (moyenne) et Low (faible) pour le réglage des flammes.
- Les réglages de chaleur sont indiqués de façon approximative.
- Les durées de cuisson au gril peuvent varier en fonction des conditions météorologiques.

- Lorsque 2 températures sont indiquées, par exemple : Medium (moyenne) à Medium-Low (moyenne-faible), commencer par la première et ajuster en fonction de la progression de la cuisson.
- Les durées de cuisson peuvent varier en fonction des durées indiquées dans le tableau en fonction du type de combustible utilisé (gaz naturel ou propane).

ALIMENT	MÉTHODE DE CUISSON/RÉGLAGE DU BRÛLEUR	TEMP. INTERNE	DURÉE (total minutes)	INSTRUCTIONS SPÉCIALES
Bœuf				
Hamburgers de 1/2" (1,3 cm) à 3/4" (1,9 cm) d'épaisseur	DIRECT Moyenne	Moyenne (160° F/71° C)	10-15	Griller, retourner une fois.
Rôtis Faux-filet, surlonge	INDIRECT Moyenne/ARRÊT/ moyenne	Moy-saignante (145° F/63° C) à moyenne (160° F/71° C)	32-40 par lb (12-15 par kg)	Recouvrir de papier d'aluminium pendant les 45 à 60 premières minutes de cuisson.
Steaks, 1" (2,5 cm) Aloyau, côte, contre-filet, longe supérieure, surlonge	DIRECT Moyenne	Moy-saignante (145° F/63° C) à moyenne (160° F/71° C)	11-16	Faire pivoter les steaks de 1/4 de tour pour créer des marques de gril croisées.
Steaks, 1 1/2" (3,8 cm) Aloyau, côte, contre-filet, longe supérieure, surlonge	DIRECT Moyenne	Moy-saignante (145° F/63° C) à moyenne (160° F/71° C)	18-25	
Intérieur de ronde ou épaule/bloc d'épaule (London Broil) de 1 1/2" (3,8 cm) d'épaisseur	DIRECT Moyenne	Moy-saignante (145° F/63° C) à moyenne (160° F/71° C)	22-29	
Flanc de 1/2" (1,3 cm) d'épaisseur	DIRECT Moyenne	Moy-saignante (145° F/63° C)	11-29	
Porc				
Côtelettes, 1" (2,5 cm) 1 1/2" (3,8 cm) d'épaisseur	DIRECT Moyenne à moyenne-faible	Moyenne (160° F/71° C)	12-22 30-40	
Côtes 2 1/2 ± 4 lb (0,9 à 1,5 kg)	INDIRECT Moy./ARRÊT/moy.	Moyenne (160° F/71° C)	40-60	Griller, retourner occasionnellement. Au cours des quelques dernières minutes, enduire de sauce barbecue si désiré. Lorsque c'est cuit, emballer dans du papier d'aluminium.
Rôti, filet désossé, 1 lb (0,37 kg)	DIRECT Moyenne	Moyenne (160° F/71° C)	18-22	Retourner pendant la cuisson pour dorer tous les côtés.
Demi-jambon 8 à 10 lb (3 à 3,7 kg)	INDIRECT Moy./ARRÊT/moy.	Réchauffage (140° F/60° C)	2 à 2 h 30	Emballer l'intégralité du jambon dans du papier d'aluminium et placer sur le gril sans récipient ou plateau d'égouttement.
Steak de jambon précuit, 1/2" (1,3 cm) d'épaisseur	DIRECT Préchauffage - moyenne Gril - moyenne	Réchauffage (145° F/63° C)	7-10	
Hot dogs	DIRECT Moyenne	Réchauffage (145° F/63° C)	5-10	Entailler la peau si désiré.
Poulet				
Poitrine, désossée	DIRECT Moyenne	170° F/77° C	15-22	Pour une cuisson uniforme, attendrir la poitrine à 3/4" (2,0 cm) d'épaisseur.
Morceaux, 2 à 3 lb (0,75 à 1,1 kg)	DIRECT Moy-faible à moyenne	Poitrine 170° F/77° C Cuisse 180° F/82° C		Commencer avec le côté os vers le bas.

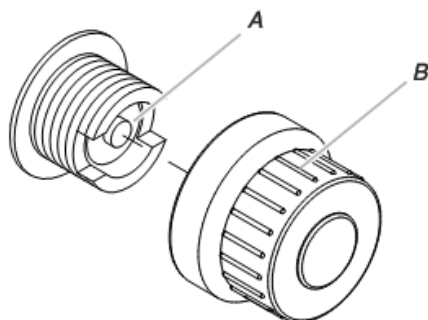
Agneau				
Côtelettes et steaks, Longe, côte, surlonge, 1" (2,5 cm) d'épaisseur	DIRECT Moyenne	Moy-saignante (145° F/63° C) à moyenne (160° F/71° C)	10-20	
1½" (3,8 cm) d'épaisseur	DIRECT Moyenne	Moy-saignante (145° F/63° C) à moyenne (160° F/71° C)	16-20	
ALIMENT	MÉTHODE DE CUISSON/RÉGLAGE DU BRÛLEUR	TEMP. INTERNE	DURÉE (total minutes)	INSTRUCTIONS SPÉCIALES
Poisson et fruits de mer				
Filets, darnes, gros morceaux	DIRECT Moyenne		4 à 6 par ½" (1,3 cm)	Griller, retourner une fois. Enduire la grille d'huile pour empêcher le poisson d'attacher. Retirer du feu lorsque l'intérieur est opaque et floconneux et que la peau s'enlève facilement.
Flétan, saumon, espadon, 8 oz (0,25 kg)	DIRECT Élevée		5 à 7 par côté	
Entier, poisson-chat, truite arc-en-ciel, 8 à 11 oz (0,25 à 0,34 kg)	DIRECT Élevée			
Mollusques et crustacés, pétoncles, crevettes	DIRECT Moyenne		4 à 8	
Dinde				
Poitrine entière (morceaux avec os)	INDIRECT ÉLEVÉE/ARRÊT/ ÉLEVÉE	170° F/77° C	14-18	Recouvrir de papier aluminium jusqu'aux dernières 30 minutes de cuisson.
Demi-poitrine (morceaux avec os)	INDIRECT Moyenne/ARRÊT/ moyenne	170° F/77° C	25-30	Commencer avec le côté peau vers le bas.
Entière 7 à 12 lb (2,6 à 5,4 kg)	INDIRECT ÉLEVÉE/ARRÊT/ ÉLEVÉE	Poitrine 170° F/77° C Cuisse 180° F/82° C	11-16	Moins de 11 lb (5 kg).
Légumes frais				
Épi de maïs	DIRECT Moyenne		20-25	Faire tremper dans l'eau froide pendant 20 minutes. Ne pas retirer l'enveloppe de l'épi. Secouer pour éliminer l'excès d'eau.
Aubergine	DIRECT Moyenne		7-10	Laver et couper en tranches de ½" (1,3 cm) ou dans le sens de la longueur. Enduire d'huile d'olive.
Oignon, ½" (1,3 cm) d'épaisseur	DIRECT Moyenne		8-20	Griller, retourner une fois. Enduire d'huile d'olive. Enfiler plusieurs tranches sur une brochette pour les maintenir ensemble.
Pommes de terre, Patates douces, entières	DIRECT Moyenne		40-70	Emballer individuellement dans du papier d'aluminium résistant. Griller, faire pivoter occasionnellement.
Pommes de terre au four, entières	DIRECT Élevée		45-90	
Poivrons, rôtis	DIRECT Élevée		15-22	Laver et placer entier sur le gril. Carboniser la peau tout autour. Laisser refroidir dans un sac en papier ou une pellicule de plastique pour dégager la peau noircie. Peler et retirer les pépins.
Courge, courge d'été, courgette	DIRECT Moyenne		7-10	Laver et couper en tranches de ½" (1,3 cm) ou dans le sens de la longueur. Enduire d'huile d'olive.
Ail Rôti	DIRECT Moyenne		20-25	Couper la partie supérieure, arroser légèrement d'huile d'olive et emballer dans une double couche de papier d'aluminium.

ENTRETIEN DU GRIL D'EXTÉRIEUR

Remplacement de la pile de l'allumeur

Si les allumeurs ne génèrent plus d'étincelles, la pile doit être remplacée.

1. Dévisser le couvercle du bouton d'allumage dans le sens antihoraire



- Pile de format "AA"
- Couvercle d'allumeur

2. Retirer la pile du compartiment à piles.

3. La remplacer par une pile alcaline neuve de format "AA".

Installer la pile en insérant l'extrémité négative en premier.

4. Revisser le couvercle du bouton d'allumage.

Nettoyage Général

IMPORTANT: Avant le nettoyage, s'assurer que toutes les commandes sont éteintes et que le grill a refroidi. Toujours suivre les instructions figurant sur les étiquettes des produits de nettoyage.

Pour le nettoyage de routine, laver à l'eau savonneuse à l'aide d'un chiffon doux ou d'une éponge. Rincer à l'eau propre et sécher immédiatement à l'aide d'un chiffon doux, sans charpie, afin d'éviter les taches et rayures.

Ne pas utiliser de laine d'acier pour nettoyer le grill, car ceci égratignera la surface.

Utiliser la housse de grill afin d'éviter que le fini ne subisse de dommages liés aux intempéries.

ACIER INOXYDABLE

IMPORTANT: Afin d'éviter d'endommager les surfaces en acier inoxydable, ne pas utiliser de tampons à récurer savonneux, de nettoyants abrasifs, de crème à polir pour table de cuisson, de tampons en laine d'acier, de chiffons de lavage rêches ou d'essuie-tout.

Les produits de nettoyage ne doivent pas contenir de chlore.

Des dommages peuvent survenir.

Les renversements d'aliments doivent être nettoyés dès que le grill a entièrement refroidi.

Les renversements peuvent causer une décoloration permanente.

Méthode de nettoyage :

- Frotter dans la direction du grain pour éviter d'égratigner ou d'endommager la surface.
- Nettoyant pour acier inoxydable
- Détergent liquide ou nettoyant tout-usage :
- Rincer à l'eau propre et sécher avec un chiffon doux sans charpie.
- Vinaigre pour éliminer les taches d'eau dure.
- Nettoyant à vitre pour éliminer les traces de doigts.

GRILLES DU GRIL

IMPORTANT: Afin d'éviter d'endommager les grilles de grill, ne pas utiliser de récurant en acier ou en cellulose. Immédiatement après la fin de la cuisson, retirer les particules alimentaires avec une brosse en laiton. Tourner tous les brûleurs à la position HI (élevée) pendant 10 à 15 minutes avec le couvercle rabattu pour supprimer les résidus alimentaires. Éteindre tous les brûleurs, soulever le couvercle et laisser les grilles refroidir. Utiliser la brosse en laiton pour ôter les cendres des grilles du grill.

Une fois qu'elles ont complètement refroidi, les grilles du grill peuvent être retirées pour un nettoyage en profondeur. Les laver avec un détergent doux et de l'eau tiède.

Pour les aliments ayant adhéré à la cuisson, préparer une solution de 1 tasse (250 mL) d'ammoniaque pour 1 gallon (3,75 L) d'eau. Laisser les grilles tremper pendant 20 minutes, puis rincer à l'eau et sécher complètement.

GRILLE-RÉCHAUD

Méthode de nettoyage :

- Détergent liquide ou nettoyant tout-usage.
- Rincer à l'eau propre et sécher avec un chiffon doux sans charpie.
- Pour les taches tenaces et la graisse ayant adhéré à la cuisson, utiliser un dégraissant commercial conçu pour l'acier inoxydable.

IMPORTANT: Vérifier que l'alimentation en gaz est coupée et que tous les boutons de commande sont à la position Off (arrêt).

EXTÉRIEUR

La qualité de ce matériau résiste à la plupart des taches et piqûres de corrosion dès lors que la surface est maintenue propre et protégée.

- Appliquer le poli pour acier inoxydable sur toutes les zones non dédiées à la cuisson avant la première utilisation. Appliquer de nouveau après chaque nettoyage pour éviter d'endommager la surface de façon permanente.
- Le nettoyage doit toujours être suivi d'un rinçage à l'eau tiède propre.
- Essuyer complètement la surface à l'aide d'un chiffon doux.
- Pour les taches tenaces et la graisse ayant adhéré à la cuisson, utiliser un dégraissant commercial conçu pour l'acier inoxydable.

INTÉRIEUR:

On doit s'attendre à une décoloration de l'acier inoxydable sur ces pièces, du fait de la chaleur intense provenant des brûleurs. Toujours frotter dans la direction du grain. Le nettoyage doit toujours être suivi d'un rinçage à l'eau tiède propre.

Méthode de nettoyage :

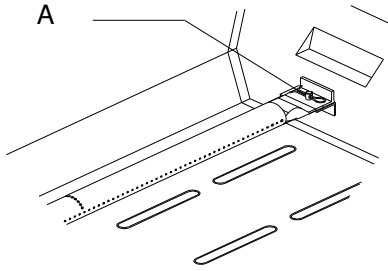
- Détergent liquide ou nettoyant tout-usage.
- Rincer à l'eau propre et sécher complètement avec un chiffon doux sans charpie.
- Une éponge à gratter robuste peut être utilisée avec des produits détergents doux.
- Pour les petites zones difficiles à nettoyer, utiliser un dégraissant pour service intense conçu pour l'acier inoxydable.

BRÛLEURS

Méthode de nettoyage :

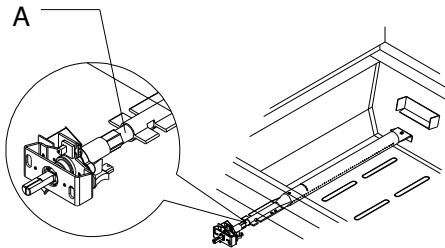
- Nettoyer l'extérieur du brûleur à l'aide d'une brosse métallique.
- Dégager tout orifice de brûleur obstrué avec une agrafe redressée.
- Ne pas utiliser de cure-dent car celui-ci pourrait se briser et obstruer le gicleur.
- Vérifier et nettoyer les tubes du brûleur/de la buse.

1. Ôter les grilles du gril et les régulateurs de flamme.
2. Enlever la vis et la goupille fendue qui maintiennent le brûleur en place. Ôter le brûleur à gaz du gril.



A. Pince

3. Utiliser une lampe de poche pour inspecter l'intérieur du brûleur par l'intermédiaire de l'entrée du brûleur pour vérifier qu'il n'y a pas de blocage. En cas d'obstruction, utiliser un cintre métallique redressé pour éliminer l'obstruction.
4. Après avoir inspecté l'intérieur du brûleur pour s'assurer de l'absence d'obstruction, réassembler le brûleur en faisant glisser le tube du milieu du brûleur à gaz au-dessus du gicleur de gaz.



A. Connexion brûleur/orifice

5. Réinstaller le brûleur à gaz à l'aide d'une vis.

BRÛLEUR DU TOURNEBROCHE

Méthode de nettoyage :

1. Allumer le brûleur du tournebroche. Voir la section "Utilisation du brûleur de tournebroche."
2. Fermer le couvercle du gril.
3. Laisser le brûleur à la puissance élevée pendant environ 30 minutes.
4. Éteindre le brûleur et le laisser refroidir complètement.
5. Nettoyer les cendres du brûleur du tournebroche.

IMPORTANT: Le plateau à graisse ne doit être retiré que lorsque le gril a complètement refroidi.

Le plateau à graisse pleine largeur recueille la graisse et les particules alimentaires qui tombent à travers le gril. Le nettoyer souvent pour empêcher l'accumulation de graisse.

Méthode de nettoyage :

- Ôter le plateau et le poser sur une surface plane.
- Essuyer l'excès de graisse avec de l'essuie-tout.
- Détergent doux et eau tiède. Rincer et sécher soigneusement.
- Réinstaller le plateau.

BOUTONS ET REBORD DES BOUTONS

IMPORTANT: Afin d'éviter d'endommager les boutons de commande ou les zones périphériques, ne pas utiliser de laine d'acier, de nettoyeurs abrasifs ou de nettoyant pour four. Ne pas immerger les boutons de commande.

Méthode de nettoyage :

- Détergent doux, chiffon doux et eau tiède.
- Rincer et sécher.

ILLUSTRATIONS DU TABLEAU DE COMMANDE

IMPORTANT: Afin d'éviter d'endommager les indications du tableau de commande, ne pas utiliser de laine d'acier, de nettoyeurs abrasifs ou de nettoyant pour four.

Ne pas vaporiser le nettoyant directement sur le tableau.

Méthode de nettoyage :

- Nettoyer doucement autour des étiquettes des brûleurs; le frottement pourrait effacer les indications.
- Détergent doux, chiffon doux et eau tiède.
- Rincer et sécher.

DÉPANNAGE

Le gril ne s'allume pas

• **Le robinet de la bouteille de propane de 20 lb est-il fermé?** Ouvrir la bouteille de propane de 20 lb.

• **Le gril est-il bien raccordé à la canalisation de gaz?**
Contacter un technicien de réparation qualifié ou voir les instructions d'installation.

• **Y a-t-il du gaz dans la bouteille de propane de 20 lb?**
Vérifier le niveau de gaz.

• **L'allumeur fonctionne-t-il?**
Vérifier que la pile de l'allumeur est correctement installée ou qu'elle ne doit pas être changée. Voir la section "Remplacement de la pile de l'allumeur".
Vérifier si l'allumeur s'allume avec une allumette. Voir "Allumage manuel du gril principal" dans la section "Utilisation du gril d'extérieur".
Vérifier qu'il n'y a pas de connexions mal raccordées au niveau de l'allumeur ou des électrodes.
Vérifier que les électrodes ne sont pas obstruées par des résidus.
Si une étincelle se produit à un autre endroit que l'extrémité de l'allumeur, remplacer l'allumeur.

La flamme du brûleur ne reste pas allumée

• **L'alimentation en gaz est-elle complètement ouverte?**
Vérifier que la bouteille de propane de 20 lb est complètement ouverte.

• **Le niveau de gaz dans la bouteille de propane de 20 lb est-il faible?**
Vérifier le niveau de gaz.

• **Le brûleur est-il correctement installé et en bon état?**
Vérifier que le brûleur est correctement installé. Vérifier l'absence de défauts dans le brûleur.

La flamme fait du bruit, est faible ou irrégulière

• **L'alimentation en gaz est-elle complètement ouverte?**
Vérifier que la bouteille de propane de 20 lb est complètement ouverte.

• **Le niveau de gaz dans la bouteille de propane de 20 lb est-il faible?**
Check the gas level.

• **Un seul des brûleurs semble-t-il faible?**
Check and clean the burner ports if clogged or dirty. See "General Cleaning" section.

• **Le tuyau de l'alimentation en gaz est-il plié ou déformé?**
Straighten the gas supply hose.

• **La flamme fait-elle du bruit ou se détache-t-elle du brûleur?**
Le brûleur reçoit peut-être trop d'air. Vérifier le réglage de l'admission d'air; voir la section "Contrôle et réglage des brûleurs".

• **La flamme du brûleur est-elle principalement jaune ou orange?** Le gril se trouve peut-être dans un endroit trop venté ou pas suffisamment aéré. Vérifier que les orifices d'admission d'air du brûleur ne sont pas obstrués.

Vérifier le réglage de l'admission d'air; voir la section "Contrôle et réglage des brûleurs".

Montées de flamme excessives

• **Les aliments que vous grillez contiennent-ils beaucoup de graisse?**

Garder un niveau de flamme faible ou éteindre un brûleur.

Garder le couvercle en position ouverte lors de l'utilisation du gril pour éviter des montées de flamme excessives.

Placer les aliments sur la grille-réchaud jusqu'à ce que la taille des flammes rétrécisse.

Afin d'éviter d'endommager le gril, ne pas asperger les flammes avec de l'eau.

Chaleur faible

Gaz propane :

Pour les grils d'extérieur fonctionnant avec une bouteille de propane de 20 lb, ouvrir doucement le robinet de gaz.

REMARQUE : En cas d'activation d'un dispositif de limitation du débit de gaz, le gril peut ne pas s'allumer. Si le brûleur du gril parvient à s'allumer, la taille des flammes sera réduite de même que le débit thermique.

1. Fermer le robinet de la bouteille et tous les robinets du gril et attendre 30 secondes.
2. Après avoir fermé le robinet de la bouteille, le rouvrir très lentement et attendre 5 secondes avant de procéder à l'allumage.
3. N'allumer qu'un brûleur à la fois. Voir la section "Allumage du gril principal".

Gaz naturel :

La taille et la longueur de la canalisation allant du domicile au gril influent sur la pression du gaz. Contacter un technicien qualifié pour l'installation de la canalisation d'alimentation en gaz naturel jusqu'à l'emplacement choisi pour le gril, en conformité avec les prescriptions de la plus récente édition du National Fuel Gas Code ANSI Z223.1/NFPA 54 et des codes locaux.

ASSISTANCE

Avant de faire un appel pour obtenir de l'assistance, vérifier la section "Dépannage". Si vous avez encore besoin d'aide, suivez les instructions ci-dessous.

Pour votre appel, veuillez connaître la date d'achat et les numéros de modèle et de série complets de votre appareil. Ces renseignements nous aideront à mieux répondre à votre demande.

Si vous avez besoin de pièces de rechange

Pour toute question ou pour obtenir des pièces de rechange, contacter le service clientèle au **1-877-373-2301**.

Prière d'adresser tout courrier à :

Nexgrill Industries, Inc.
14050 Laurelwood Pl, Chino, CA 91710

Veuillez indiquer dans votre correspondance un numéro de téléphone où l'on peut vous joindre dans la journée.

Accessoires

Ensemble de conversion au gaz naturel

Commander la pièce numéro 710-0003

GARANTIE LIMITÉE (Modèle no 720/730-0871)

Nexgrill garantit uniquement au consommateur-acquéreur que ce produit (modèle n° 720/730-0871 sera exempt de tout défaut de fabrication et de matériau après un assemblage correct et dans des conditions d'utilisation domestique normales et raisonnables pour les périodes indiquées ci-dessous, à compter de la date d'achat. Le fabricant se réserve le droit d'exiger des preuves photographiques des dommages, ou que les pièces défectueuses soient renvoyées tout port payé par le consommateur, pour examen.

Brûleurs tubulaires en acier inoxydable : Garantie LIMITÉE de 10 ans contre toute perforation; **autres brûleurs (rôtissage et tournebroche) :** 1 an.

Grilles : Garantie LIMITÉE de 3 ans;

ne couvre pas tout dommage lié à une chute, écaillage, éraflage ou endommagement de la surface.

Pièces en acier inoxydable : Garantie LIMITÉE de 3 ans contre toute perforation;

ne couvre pas les problèmes esthétiques tels que la corrosion, les éraflures et la rouille.

Toutes les autres pièces : Garantie LIMITÉE de un an (y compris, sans limitation, vannes, bâti, enceinte, chariot, tableau de commande, allumeur, détendeur, tuyaux flexibles);

ne couvre pas tout écaillage, éraflage, craquellement de la surface par corrosion, éraflures ou par la rouille.

Sur présentation d'une preuve d'achat (fournie avec la présente) par le consommateur, le fabricant réparera ou remplacera les pièces qui se sont avérées défectueuses, durant la période de garantie applicable. Le coût des pièces nécessaires à l'exécution de ladite réparation ou dudit remplacement sera pris en charge par nos soins, hormis les frais d'expédition, dans la mesure où l'acheteur reste dans la période de garantie commençant à partir de la date d'achat d'origine. Tous frais d'expédition des pièces remplacées en vertu des conditions de la présente garantie limitée seront à la charge du consommateur-acquéreur initial. Cette garantie limitée s'applique uniquement aux États-Unis, ne peut être utilisée que par le propriétaire d'origine du produit et n'est pas cessible. Le fabricant exige une preuve d'achat valable. En conséquence, vous devez conserver votre reçu de vente et (ou) votre facture. Si l'appareil a été offert en cadeau, veuillez demander à la personne l'ayant offert d'expédier le reçu en votre nom, à l'adresse ci-dessous. Aucune pièce défectueuse ou manquante soumise à cette garantie limitée ne sera remplacée sans enregistrement ou preuve d'achat. Cette garantie limitée s'applique UNIQUEMENT à la fonctionnalité de ce produit et ne couvre aucun problème esthétique tel les éraflures, indentations, corrosions ou décolorations liées à la chaleur, à l'emploi de nettoyants abrasifs et chimiques ou de tout outil utilisé pour l'assemblage ou l'installation du produit, l'apparition de rouille sur la surface, ou la décoloration des surfaces en acier inoxydable. Dans la mesure où ils n'affectent pas l'intégrité structurale du produit, la présence de rouille ou de corrosion sur la surface, ou l'écaillage de la peinture en poudre sur les pièces métalliques ne sont pas considérés comme des défauts de fabrication ou de matériau et ne sont pas couverts par cette garantie. Cette garantie limitée ne vous remboursera pas les frais liés à tout préjudice physique ou moral, dommages alimentaires ou matériel quelconques. Si une pièce de rechange d'origine n'est pas disponible, une pièce de rechange comparable vous sera expédiée. Tous frais d'expédition des pièces remplacées en vertu des stipulations de cette garantie limitée seront à votre charge.

LE FABRICANT NE PRENDRA PAS EN CHARGE :

- Les visites de service à votre domicile.
- Les réparations lorsque le produit est utilisé à des fins autres que l'usage unifamilial normal ou en résidence.
- Les dommages imputables à : accident, modification, usage impropre ou abusif, manque d'entretien/nettoyage insuffisant, incendie, inondation, actes de Dieu, installation fautive ou installation non conforme aux codes d'électricité ou de plomberie ou utilisation de produits non approuvés par le fabricant.
- Toute perte alimentaire en raison d'une défaillance du produit.
- Le coût des pièces de rechange et de la main-d'oeuvre de réparation pour les appareils utilisés hors des États-Unis ou du Canada.
- L'enlèvement et la livraison du produit.
- Les frais d'affranchissement ou de développement de photos liés aux photos envoyées comme documentation.
- Les réparations effectuées sur les pièces ou systèmes résultant d'une modification non autorisée apportée au produit.
- L'enlèvement et (ou) la réinstallation du produit.
- Les frais d'expédition, en envoi standard ou express, pour les éléments couverts ou non par la garantie et pour les pièces de rechange.

CLAUSE D'EXONÉRATION DE RESPONSABILITÉ AU TITRE DES GARANTIES IMPLICITES; LIMITATION DES RECOURS

La réparation ou le remplacement des pièces défectueuses constitue l'unique recours du propriétaire en vertu des conditions de la présente garantie limitée. Le fabricant n'assume aucune responsabilité pour tout dommage fortuit ou indirect entraîné par la violation de la présente garantie limitée ou de toute garantie implicite applicable, ou pour toute défectuosité ou dommage entraîné(e) par des actes de Dieu, un mauvais entretien, un feu de graisse, un accident, une modification, le remplacement de pièces par toute autre personne que le fabricant, une mauvaise utilisation, le transport, une utilisation commerciale, un usage abusif, des conditions environnementales détritantes (intempéries, phénomènes naturels, altération causée par des animaux), une installation incorrecte ou non conforme aux codes locaux ou aux instructions fournies par le fabricant.

LA PRÉSENTE GARANTIE LIMITÉE CONSTITUE L'UNIQUE GARANTIE EXPRESSE FOURNIE PAR LE FABRICANT. QUEL QUE CE SOIT L'ENDROIT OÙ ELLE APPARAÎT, AUCUNE SPÉCIFICATION OU DESCRIPTION DE PERFORMANCE DU PRODUIT N'EST GARANTIE PAR LE FABRICANT, HORMIS DANS LA MESURE ÉTABLIE PAR LA PRÉSENTE GARANTIE LIMITÉE. TOUTE PROTECTION CONTRE UNE GARANTIE IMPLICITE EXISTANT EN VERTU DES LOIS D'UN ÉTAT, Y COMPRIS LES GARANTIES IMPLICITES DE QUALITÉ MARCHANDE OU D'APTITUDE À UN USAGE PARTICULIER EST LIMITÉE DANS SA DURÉE PAR LA PRÉSENTE À LA DURÉE DE VALIDITÉ DE CETTE GARANTIE LIMITÉE.

promettre des recours venant en complément ou allant à l'encontre des garanties énoncées ci-dessus. Quelles que soient les circonstances, la responsabilité maximale du fabricant ne s'étend pas au-delà du prix d'achat avéré du produit payé par le consommateur d'origine. Cette garantie s'applique uniquement aux appareils achetés auprès d'un détaillant et (ou) d'un revendeur autorisé(s).

REMARQUE : Certains États ne permettent pas l'exclusion ou la limitation des dommages fortuits ou indirects, de sorte que les limitations ou exclusions ci-dessus peuvent ne pas s'appliquer dans votre cas; cette garantie limitée vous confère des droits spécifiques tels que mentionnés aux présentes. Vous pouvez également jouir d'autres droits; ceux-ci varient d'un État à l'autre.

Si vous souhaitez obtenir l'application de toute obligation établie par la présente garantie limitée, veuillez écrire à l'adresse suivante :

**Nexgrill Customer Relations
14050 Laurelwood PI
Chino, CA 91710**

Toutes les demandes de remboursement, commandes de pièces, questions d'ordre général et assistance dépannage du consommateur peuvent être obtenues en appelant le 1-877-373-2301.

720/730-0871

© 2013.

All rights reserved.

Todos los derechos reservados.

Tous droits réservés.

® Registered Trademark/TM Trademark of KitchenAid, U.S.A.
Manufactured under license by Nexgrill Industries, Inc., Chino, CA 91710
Warranty provided by manufacturer.

® Marca registrada/TM Marca de comercio de KitchenAid, U.S.A.
Fabricado bajo licencia por Nexgrill Industries, Inc., Chino, CA 91710
Garantía provista por el fabricante.

® Marque déposée/TM Marque de commerce de KitchenAid, U.S.A.
Fabriqué sous licence par Nexgrill Industries, Inc., Chino, CA 91710
Garantie fournie par le fabricant.

03/13
Printed in China
Impreso en China
Im-primé en Chine